

FESTA

 **INDUSTRY**

Professional tools for industrial use



NAVRŽENO PRO PRŮMYSLOVÉ NASAZENÍ

NÁŘADÍ FESTA INDUSTRY JE KONSTRUOVÁNO PRO KAŽDODENNÍ, INTENZIVNÍ PROVOZ V PRŮMYSLOVÝCH PODMÍNKÁCH, KDE SE POČÍTÁ S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ A MAXIMÁLNÍ SPOLEHLIVOSTÍ.

VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST

POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAJIŠŤUJÍ MIMOŘÁDNOU PEVNOST, ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ I DLOUHODOBOU FUNKČNOST PŘI EXTRÉMNÍM ZATÍŽENÍ.

PŘESNOST A KONZISTENTNÍ VÝKON

KAŽDÝ NÁSTROJ POSKYTUJE STABILNÍ A PŘESNÝ VÝSLEDEK, COŽ JE KLÍČOVÉ PRO SÉRIOVOU VÝROBU, MONTÁŽE I SERVISNÍ ČINNOSTI V PRŮMYSLU.

KONTROLOVANÁ KVALITA A TESTOVÁNÍ

VÝROBKY PROCHÁZEJÍ PŘÍSNÝMI KONTROLAMI KVALITY, VČETNĚ TESTOVÁNÍ V REÁLNÝCH PROVOZNÍCH PODMÍNKÁCH.

ERGONOMIE PRO DLOUHODOBOU PRÁCI

PROMYŠLENÝ ERGONOMICKÝ DESIGN SNIŽUJE ÚNAVU OBSLUHY, ZVYŠUJE BEZPEČNOST PRÁCE A UMOŽŇUJE EFEKTIVNÍ POUŽÍVÁNÍ NÁŘADÍ I PŘI DLOUHÝCH PRACOVNÍCH SMĚNÁCH.

ODOLNOST VŮČI PRŮMYSLOVÉMU PROSTŘEDÍ

NÁŘADÍ JE PŘIZPŮSOBENO PROVOZU V NÁROČNÝCH PODMÍNKÁCH.

STANDARDIZACE A KOMPATIBILITA

ŘADA FESTA INDUSTRY RESPEKTUJE PRŮMYSLOVÉ STANDARDY, COŽ USNADŇUJE INTEGRACI DO FIREMNÍCH PROCESŮ, SERVISNÍCH PLÁNŮ I SKLADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ.

ZÁZEMÍ SILNÉ ZNAČKY

ZA ŘADOU FESTA INDUSTRY STOJÍ DLOUHOLETÉ KNOW-HOW SPOLEČNOSTI LEVIOR S.R.O., TECHNICKÁ PODPORA, MODERNÍ TECHNOLOGIE A UCELENÁ NABÍDKA.

KLEŠTĚ PRO PROFESIONÁLNÍ NAsAZENÍ

Z ŘADY FESTA INDUSTRY

- PRO PŘESNOU PRÁCI
- S DLOUHODOBĚ OSTRÝMI,
INDUKČNĚ KALENÝMI BŘITY
- S PEVNÝM ÚCHOPEM
- S MAXIMÁLNÍ KONTROLOU
- S PLYNULÝM CHODEM BEZ VŮLÍ



FESTA
INDUSTRY



ERGNOMICKÉ RUKOJETI
Z KVALITNÍ TPE GUMY

CrV

CHROM VANADIOVÁ OCEL

HRC 63

INDUKČNĚ KALENÉ BŘITY
S TVRDOSTÍ HRC 63

KLEŠTĚ KOMBINOVANÉ

DIN 5746



CrV

HRC 63



Č.p.	17101	160 mm		6
Č.p.	17102	180 mm		6
Č.p.	17103	200 mm		6



NOVÝ DESIGN OD 08|2026

KLEŠTĚ BOČNÍ ŠTÍPACÍ



NOVÝ DESIGN
OD
08|2026

CrV

HRC 63

DIN 5749



Č.p.	17148	180 mm		6
------	-------	--------	--	---

KLEŠTĚ BOČNÍ ŠTÍPACÍ



NOVÝ DESIGN
OD
08|2026

CrV

HRC 63

DIN 5749



Č.p.	17104	160 mm		6
Č.p.	17105	180 mm		6

KLEŠTĚ RADIOVÉ



NOVÝ DESIGN
OD
08|2026

CrV

HRC 63

DIN 5745



Č.p.	17140	160 mm		6
Č.p.	17142	200 mm		6

KLEŠTĚ RADIOVÉ ZAHNUTÉ



NOVÝ DESIGN
OD
08|2026

CrV

HRC 63

DIN 5745



Č.p.	17145	160 mm		6
Č.p.	17146	200 mm		6

INDUSTRY

VDE KLEŠTĚ KOMBINOVANÉ

1000 V
IEC/EN60900:2004

DIN 5746



CrV HRC 58-62



Č.p.	17125	160 mm		6
Č.p.	17126	180 mm		6
Č.p.	17127	200 mm		6



· RUKOJETI IZOLOVANÉ
VÍCESLOŽKOVÝMI POVLAKY,
CERTIFIKACE VDE

HRC 58-62

· INDUKČNĚ KALENÉ BŘITY
S TVRDOSTÍ HRC 63

CrV

· CHROM VANADIOVÁ
OCEL



VDE KLEŠTĚ BOČNÍ ŠTÍPACÍ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV HRC 58-62 DIN 5749



Č.p.	17128	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



VDE KLEŠTĚ KABELOVÉ ŠTÍPACÍ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV HRC 58-62



Č.p.	17130	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



VDE KLEŠTĚ RADIOVÉ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV HRC 58-62 DIN 5745



Č.p.	17133	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



VDE KLEŠTĚ RADIOVÉ ZAHNUTÉ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV HRC 58-62 DIN 5745



Č.p.	17135	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



VDE KLEŠTĚ OČKOVÉ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV HRC 58-62 DIN 5745



Č.p.	17137	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



VDE KLEŠTĚ ODIZOLOVACÍ

1000 V
IEC/EN60900:2004

CrV DIN 5744



Č.p.	17138	160 mm		6
------	-------	--------	--	---



KLEŠTĚ PÁKOVÉ



· ČELISTI NA
KABELY
A LANKA

Cr-Mo

· ČELISTI Z CHROM MOLYBDENOVÉ
OCELI



Cr-Mo HRC 58-62

max. Ø drátu

max. Ø lanka

max. Ø kabelu



Č.p.	17055	14' 360 mm	max. 5 mm < 45 HRC	max. 3,5 mm	max. 8 mm		1
Č.p.	17056	18' 460 mm	max. 6 mm < 45 HRC	max. 5 mm	max. 10 mm		1
Č.p.	17057	24' 610 mm	max. 8 mm < 45 HRC	max. 7 mm	max. 12 mm		1
Č.p.	17058	30' 760 mm	max. 10 mm < 45 HRC	max. 9 mm	max. 14 mm		1
Č.p.	17046	36' 900 mm	max. 12 mm < 45 HRC	max. 10 mm	max. 16 mm		1

KLEŠTĚ LISOVACÍ / KRIMPOVACÍ

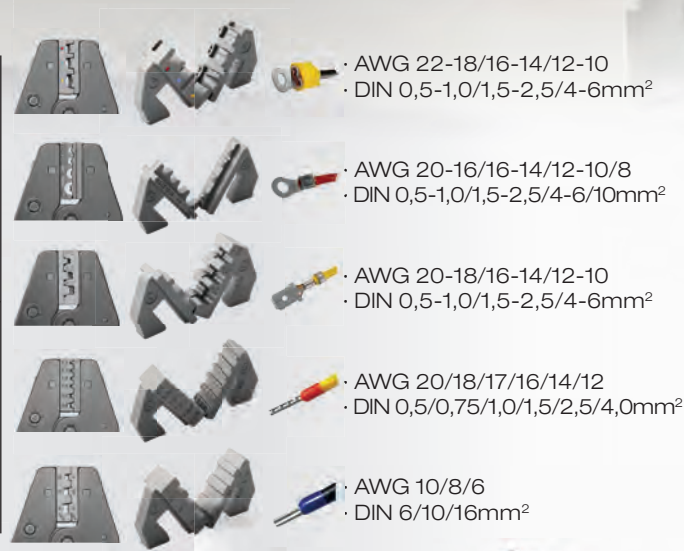
- DVOUKOMPONENTNÍ RUKOJEŤ
- minimalizuje možnost sklouznutí ruky směrem k čelisti



· 5x VÝMĚNNÉ ČELISTI

- RÁČNOVÝ PŘEVOD S POJISTKOU
- umožňuje snadnou regulaci přitlaku

- RYCHLÁ A JEDNODUCHÁ VÝMĚNA ČELISTÍ



- PLASTOVÝ KUFR PRO SNADNÉ PŘENÁŠENÍ



6x

Č.p. 18445

1

KLEŠTĚ ODIZOLOVACÍ / KRIMPOVACÍ 4v1



- AWG 10-22
· 0,5-0,6mm²

- AWG 10-22
· 0,5-0,6mm²

- AWG 10-22
· 0,5-0,6mm²

- odizolování drátu · AWG 10-24
· 0,2-0,6mm²

Č.p. 16206

1

KLEŠTĚ ODIZOLOVACÍ / KRIMPOVACÍ 5v1



- 1,5; 2,5; 6,0mm²

- 1,5; 2,5; 6,0mm²

- odizolování drátu · 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0mm²

- stříhání šroubů · M2,6; M3; M3,5; M4; M5

Č.p. 16208

1

PROFESIONÁLNÍ ŠROUBOVÁKY Z ŘADY FESTA INDUSTRY

JSOU URČENY PRO KAŽDODENNÍ INTENZIVNÍ POUŽITÍ V PRŮMYSLU, SERVISU I NÁROČNÝCH ŘEMESLNÝCH PROVOZECH.

VYNIKAJÍ VYSOKOU ODOLNOSTÍ, PRECIZNÍM ZPRACOVÁNÍM A ERGONOMIÍ PRO EFEKTIVNÍ PRÁCI.

· PRECIZNÍ HROT

- spolehlivý přenos utahovacího momentu díky lepšímu držení v hlavě šroubu
- menší počet vyklouznutí a tím také menší poškození šroubů

S2

· HROT A DŘÍK Z NÁSTROJOVÉ OCELI S2 zajišťuje vysokou tvrdost, dlouhou životnost a spolehlivý přenos krouticího momentu

HRC 61

· INDUKČNĚ KALENÉ HROTY S TVRDOSTÍ HRC 61



· MAGNETICKÁ ŠPIČKA usnadňuje manipulaci se šrouby a umožňuje rychlejší a přesnější montáž i v hůře přístupných místech



· ANTI ROLL-OFF DESIGN RUKOJETI zabraňuje kutálení šroubováku po pracovní ploše



· ERGONOMICKÁ RUKOJEŤ zajišťuje pohodlný úchop a efektivní přenos síly při práci



· IDENTIFIKÁTOR

- barevné označení druhu
- označení druhu a velikosti hlavy šroubu

ŠROUBOVÁK - S (PLOCHÝ) KRÁTKÝ



S2

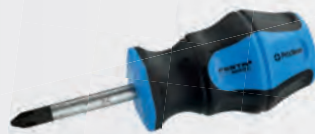
HRC 61



Č.p. 18124 5,5 x 38 mm 12

Č.p. 18125 6,5 x 38 mm 12

ŠROUBOVÁK - PH (PHILIPS) KRÁTKÝ



S2

HRC 61



Č.p. 18215 1 x 38 mm 12

Č.p. 18216 2 x 38 mm 12

ŠROUBOVÁK - PZ (POZIDRIVE) KRÁTKÝ



S2

HRC 61



Č.p. 18321 1 x 38 mm 12

Č.p. 18322 2 x 38 mm 12

ŠROUBOVÁK - S (PLOCHÝ)



Č.p.	18113	3 x 75 mm		12
Č.p.	18114	4 x 100mm		12
Č.p.	18115	5,5 x 125 mm		12
Č.p.	18116	6,5 x 150 mm		12
Č.p.	18118	8 x 175 mm		6
Č.p.	18120	10 x 200 mm		6



ŠROUBOVÁK - PH (PHILIPS)



Č.p.	18210	0 x 75 mm		12
Č.p.	18211	1 x 75 mm		12
Č.p.	18212	2 x 100 mm		12
Č.p.	18213	3 x 150 mm		6



ŠROUBOVÁK - PZ (POZIDRIVE)



Č.p.	18310	0 x 75 mm		12
Č.p.	18311	1 x 100 mm		12
Č.p.	18312	2 x 100 mm		12
Č.p.	18313	3 x 150 mm		6



ŠROUBOVÁK - T (TORX)



Č.p.	18350	T6		12
Č.p.	18351	T7		12
Č.p.	18352	T8		12
Č.p.	18353	T9		12
Č.p.	18354	T10		12
Č.p.	18355	T15		12
Č.p.	18356	T20		12
Č.p.	18357	T25		12
Č.p.	18358	T27		12
Č.p.	18359	T30		12
Č.p.	18360	T40		6



SADA ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 3x75 · 5x100 · 6,5x150 mm

⊕ PH 0 · 1 · 2 · 3

7x

S2



Č.p. 18402



SADA ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 3x75 · 5x100 · 6x150 mm

⊕ PH 0 · 1 · 2

6x

S2



Č.p. 18403



SADA ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 3x75 · 5x100 · 6,5x150 mm

⊕ PZ 0 · 1 · 2

6x

S2



Č.p. 18404



SADA ŠROUBOVÁKŮ TORX

⊕ T 10 · 15 · 20 · 25 · 30

5x

S2



Č.p. 18340



SADA ŠROUBOVÁKŮ A BITŮ

⊖ S 3 x 75 · 4x100 · 5,5x125 · 6,5 x 150 mm

⊕ PH 1 x 100 · 2 x 100 mm

○ adapter 1/4"

bity: ⊖ S 4 · 5 · 6 · 7

⊕ PH 1 · 2 · 3

⊛ PZ 1 · 2 · 3

⊛ T 10 · 15 · 20 · 25 · 30

⊙ H 2 · 3 · 4 · 5 · 6

27x

S2



Č.p. 18422

27 ks

6



SADA ŠROUBOVÁKŮ A BITŮ

· šroubovák na bity

· šroubovák na mini bity

· šroubováky ⊖ 3x75, 5x75, 5x100, 6x100, 6x150, 8x150

⊕ 0x75, 1x75, 1x100, 2x100, 2x150

⊛ T10x75, T15x75

⊖ VDE 2.5x75mm, 4.0x100mm

⊖ zkoušečka napětí

⊖ 2.5x40, 3.0x40mm

⊕ 00x40mm, 0x40mm,

⊛ T6x40mm, T7x40mm

· inbus ⊙ 1/16", 5/64", 3/32", 1/8", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4"

1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 4.0, 5.0, 5.5, 6.0mm

· nástavce ⊙ 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm, 11mm

· bity ⊖ SL 3mm, 4mm, 4.5mm, 5mm, 5.5mm,

6mm, 7mm, 8mm

⊕ PH0, PH0, PH1, PH1, PH2, PH2, PH3, PH3

⊛ PZ0, PZ0, PZ1, PZ1, PZ2, PZ2, PZ3, PZ3,

⊛ T6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T35, T40

⊙ H1.5, H2.5, H3.0, H3.5, H4.0, H4.5,

H5.0, H5.5, H6, H8

⊖ S0, S1, S2, S3

· mini bity ⊖ SL 1.5mm, 2.0mm, 2.5mm, 3.0mm, 4.0mm

⊕ PH000, PH00, PH0, PH1

⊛ T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20

⊙ H0.7, H0.9

114x

S2



Č.p. 18434

114 ks

1



SADA ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 6,5x38 · 5,5x75 · 6,5x100 · 8x150 mm

2,5x50 · 3x50 mm

⊕ PH 2x38 · 1x75 · 2x100 · 3x150 mm

0x50 · 00x50 mm

⊛ T 5x50 · 6x50 · 7x50 · 8x50 · 9x50 · 10x50 mm

18x

S2



Č.p. 18424

18 ks

6



VDE ŠROUBOVÁK ELEKTRO - S (PLOCHÝ)



Č.p.	18088	3 x 75 mm	S2		1
Č.p.	18089	4 x 100 mm	CrV		1
Č.p.	18090	5,5 x 125 mm	CrV		1
Č.p.	18091	6,5 x 150 mm	CrV		1
Č.p.	18092	8 x 175 mm	CrV		1



VDE ŠROUBOVÁK ELEKTRO - PH (PHILIPS)



Č.p.	18080	PH 0 x 60 mm	S2		1
Č.p.	18081	PH 1 x 80 mm	CrV		1
Č.p.	18082	PH 2 x 100 mm	CrV		1
Č.p.	18083	PH 3 x 150 mm	CrV		1



VDE ŠROUBOVÁK ELEKTRO - PZ (POZIDRIVE)



Č.p.	18084	PZ 0 x 60 mm	S2		12
Č.p.	18085	PZ 1 x 80 mm	CrV		12
Č.p.	18086	PZ 2 x 100 mm	CrV		12
Č.p.	18087	PZ 3 x 150 mm	CrV		12



SADA VDE ELEKTRO ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 4x100 · 5,5x125 mm · elektro zkoušečka 0 - 250 V
 ⊕ PH 0x60 · 1x80 · 2x100 mm



Č.p.	18413	6 ks		6
------	-------	------	--	---



ŠROUBOVÁK NA BITY + 7 BITŮ

⊖ S 5 · 6 mm
 ⊕ PH 1 · 2 · 3
 ⚙ T 15 · 20



Č.p.	18425		10
------	-------	--	----



ŠROUBOVÁK ÚDEROVÝ - S (PLOCHÝ)



Č.p.	18062	5,5 x 100 mm		12
Č.p.	18063	7 x 125 mm		6
Č.p.	18064	8 x 150 mm		8
Č.p.	18065	10 x 175 mm		6
Č.p.	18066	10 x 200 mm		6
Č.p.	18067	10 x 250 mm		6



ŠROUBOVÁK ÚDEROVÝ - PH (PHILIPS)



Č.p.	18070	PH 1 x 80 mm		8
Č.p.	18071	PH 2 x 100 mm		12
Č.p.	18072	PH 3 x 150 mm		6



ŠROUBOVÁK ÚDEROVÝ - PZ (POZIDRIVE)



Č.p.	18075	PZ 1 x 80 mm		12
Č.p.	18076	PZ 2 x 100 mm		12
Č.p.	18077	PZ 3 x 150 mm		6



SADA ÚDEROVÝCH ŠROUBOVÁKŮ

⊖ S 5 · 6 · 8 mm
⊕ PH 1 · 2 · 3



Č.p.	18423	6 ks		6
------	-------	------	--	---



ŠROUBOVÁK NA BITY S RÁČNOU



Č.p.	18433		6
------	-------	--	---

ŠROUBOVÁK NA BITY

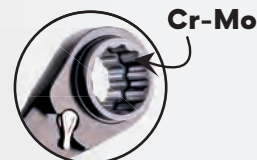


Č.p.	18110		12
------	-------	--	----



4IN1

ČTYŘI VELIKOSTI V JEDNOM KLÍČI



FESTA
INDUSTRY

VYROBENO ZE ŠPIČKOVÝCH SLITIN

- 4 superpevné hlavy z Cr-Mo oceli
- odolné tělo klíče z CrV oceli

RÁČNA 120T

- umožňuje záběr už od 3°
- ideální pro montáž ve stísněných prostorech

**AŽ O 30 % VYŠŠÍ PŘENOS SÍLY DÍKY
PEVNÉ KONSTRUKCI A PŘESNÉ RÁČNĚ**

RÁČNOVÝ KLÍČ 4v1 8-10-12-13 MM



RÁČNOVÝ KLÍČ 4v1 14-15-17-19 MM



Cr-Mo CrV 120T 3°

up to **30% higher torque**



Č.p. 17690 8-10-12-13



Cr-Mo CrV 120T 3°

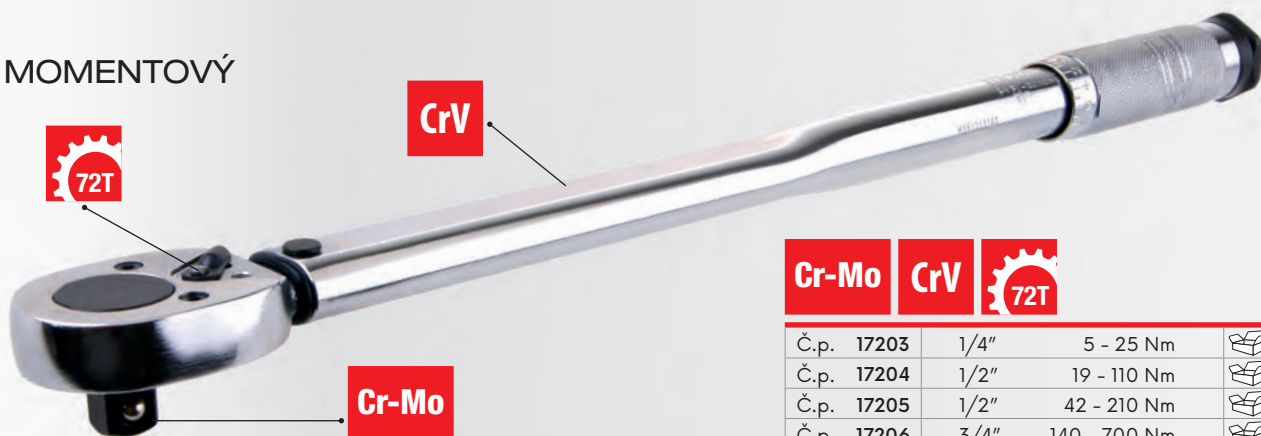
up to **30% higher torque**



Č.p. 17691 14-15-17-19



KLÍČ MOMENTOVÝ



CrV

Cr-Mo

Cr-Mo CrV 72T

Č.p. 17203	1/4"	5 - 25 Nm	1
Č.p. 17204	1/2"	19 - 110 Nm	1
Č.p. 17205	1/2"	42 - 210 Nm	1
Č.p. 17206	3/4"	140 - 700 Nm	1

SADA RÁZOVÝCH HLAVIC



○ 6 · 8 · 10 · 11 · 12 · 13 · 14 · 16 · 17 ·
 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22 · 24 · 27 mm
 adaptér ○ 1/2" ← ○ 1/4"

17x ○1/2" **Cr-Mo**

Č.p. 17263



SADA PRODLOUŽENÝCH RÁZOVÝCH HLAVIC

80 mm



○ 17 · 18 · 19 · 20 · 21 · 22 · 24 mm

7x ○1/2" **Cr-Mo**

Č.p. 17265



ADAPTÉR PRO RÁZOVÝ UTAHOVÁK

○ 1/2"



○ 1/4"



· rychloupínací s pojistkou

Cr-Mo ○1/2" → ○1/4"

Č.p. 18616



TORZNÍ BITY Z ŘADY FESTA INDUSTRY

- **INTEGROVANÁ TORZNÍ ZÓNA**
- efektivně absorbuje rázové zatížení při práci s výkonným nářadím, čímž minimalizuje riziko prasknutí a výrazně prodlužuje životnost bitu
- **VYROBENO Z NÁSTROJOVÉ OCELI S2**
- zajišťuje vysokou tvrdost, dlouhou životnost a spolehlivý přenos krouticího momentu
- **PRECIZNÍ HROT**
- zajišťuje perfektní dosednutí do hlavy šroubu, omezuje prokluz (cam-out) a umožňuje efektivní přenos síly i při vysokém zatížení.

FESTA
INDUSTRY

BIT TORZNÍ T - 50 mm



2x

S2



Č.p.	18720	T10 x 50 mm		1
Č.p.	18721	T15 x 50 mm		1
Č.p.	18722	T20 x 50 mm		1
Č.p.	18723	T25 x 50 mm		1
Č.p.	18724	T30 x 50 mm		1
Č.p.	18725	T40 x 50 mm		1
Č.p.	18726	T45 x 50 mm		1
Č.p.	18727	T50 x 50 mm		1

BIT TORZNÍ PH - 50 mm



2x

S2



Č.p.	18715	PH1 x 50 mm		1
Č.p.	18716	PH2 x 50 mm		1
Č.p.	18717	PH3 x 50 mm		1

BIT TORZNÍ PZ - 50 mm



2x

S2



Č.p.	18710	PZ1 x 50 mm		1
Č.p.	18711	PZ2 x 50 mm		1
Č.p.	18712	PZ3 x 50 mm		1

SADA TORZNÍCH BITŮ - 25 mm



- bity 25 mm
- ⊖ S 4 · 5,5
 - ⊕ PH 1 · 2 · 2 · 3
 - ⊛ PZ 1 · 2 · 2 · 3
 - ⊙ H 3 · 4 · 5 · 6
 - ⊛ T 15 · 15 · 20 · 20 · 25 · 30

nástavec na bity 50 mm CrV
adaptér ↔

20x

S2



Č.p.	18436		1
------	-------	--	---

SADA TORZNÍCH BITŮ - 50 mm



⊕ PH 2 · 2

⊛ PZ 2

⊛ T 15 · 15 · 20 · 20 · 25 · 30 · 40

10x

S2



Č.p.	18432		25
------	-------	--	----

BITY - ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE

Z VYSOCE LEGOVANÉ OCELI S2

FESTA
INDUSTRY

TECHNOLOGIE VÝROBY

křížové a ploché šroubovací nástavce jsou vyráběny speciální technologií přesného kování. Ta umožňuje dosažení vysoké přesnosti tvaru a současně zvýšení pevnosti oproti obráběným bitům až o 20 %. Po kování jsou bity kaleny pro získání optimální tvrdosti a houževnatosti

• TiN VRSTVA

vrstva nitridu titanu nanesená na povrch šroubovacího hrotu maximálně zvyšuje tvrdost povrchu, ořezuvzdornost a třecí vlastnosti zabraňující vysmeknutí ze záběru

• DIAMANTOVÁ ZRNKA

na povrchu hrotu se doslova „zakousnou“ do hlavy vrtu či šroubu a udrží bit v záběru pro přenos maximálního utahovacího momentu. Jsou nejlepší zárukou setrvání v záběru. Nejčastěji se šroubovací bit totiž poškodí při vysmeknutí ze záběru. Kroutilý moment se v tu chvíli přenáší na minimální plochu, která se deformuje

• PROTISMYKOVÉ DRÁŽKY

na pracovních plochách šroubovacích hrotů vyrobených kováním jsou další velmi účinnou obranou proti vysmeknutí hrotu ze záběru

BIT PH DIAMANT



S2

TiN



DIN 3128

Č.p.	18770	PH1 x 25 mm		5
Č.p.	18771	PH2 x 25 mm		5
Č.p.	18772	PH3 x 25 mm		5

BIT PZ DIAMANT



S2

TiN



DIN 3128

Č.p.	18775	PZ1 x 25 mm		5
Č.p.	18776	PZ2 x 25 mm		5
Č.p.	18777	PZ3 x 25 mm		5

BIT S



S2

TiN

Č.p.	18750	S 3 x 25 mm		5
Č.p.	18751	S 4 x 25 mm		5
Č.p.	18753	S 5 x 25 mm		5
Č.p.	18755	S 6 x 25 mm		5

BIT PH



S2

TiN

Č.p.	18760	PH0 x 25 mm		5
Č.p.	18761	PH1 x 25 mm		5
Č.p.	18762	PH2 x 25 mm		5
Č.p.	18763	PH3 x 25 mm		5
Č.p.	18764	PH4 x 25 mm		5

BIT PZ



S2

TiN

Č.p.	18765	PZ0 x 25 mm		5
Č.p.	18766	PZ1 x 25 mm		5
Č.p.	18767	PZ2 x 25 mm		5
Č.p.	18768	PZ3 x 25 mm		5
Č.p.	18769	PZ4 x 25 mm		5

BIT S



S2

Č.p.	18620	S 3 x 25 mm		5
Č.p.	18621	S 4 x 25 mm		5
Č.p.	18623	S 5 x 25 mm		5
Č.p.	18625	S 6 x 25 mm		5
Č.p.	18627	S 7 x 25 mm		5
Č.p.	18628	S 8 x 25 mm		5

BIT PH



S2

Č.p.	18630	PH0 x 25 mm		5
Č.p.	18631	PH1 x 25 mm		5
Č.p.	18632	PH2 x 25 mm		5
Č.p.	18633	PH3 x 25 mm		5
Č.p.	18634	PH4 x 25 mm		5

BIT PZ



S2

Č.p.	18635	PZ0 x 25 mm		5
Č.p.	18636	PZ1 x 25 mm		5
Č.p.	18637	PZ2 x 25 mm		5
Č.p.	18638	PZ3 x 25 mm		5
Č.p.	18639	PZ4 x 25 mm		5

BIT PH



2x S2



Č.p.	18632A	PH2 x 25 mm		1
Č.p.	18633A	PH3 x 25 mm		1

BIT PZ



2x S2



Č.p.	18636A	PZ1 x 25 mm		1
Č.p.	18637A	PZ2 x 25 mm		1
Č.p.	18638A	PZ3 x 25 mm		1

BIT T



2x S2



Č.p.	18827A	T20 x 25 mm		1
Č.p.	18828A	T25 x 25 mm		1
Č.p.	18830A	T30 x 25 mm		1
Č.p.	18831A	T40 x 25 mm		1

BIT PH



S2



Č.p.	18685	PH2 x 25 mm		25
------	-------	-------------	--	----

BIT PZ



S2



Č.p.	18680	PZ2 x 25 mm		25
------	-------	-------------	--	----

BIT PH - 70 mm



S2



Č.p.	18640	PH1 x 70 mm		10
Č.p.	18641	PH2 x 70 mm		10

BIT PZ - 70 mm



S2



Č.p.	18645	PZ1 x 70 mm		10
Č.p.	18646	PZ2 x 70 mm		10

BIT T



S2



Č.p.	18820	T5 x 25 mm		5
Č.p.	18821	T6 x 25 mm		5
Č.p.	18822	T7 x 25 mm		5
Č.p.	18823	T8 x 25 mm		5
Č.p.	18824	T9 x 25 mm		5
Č.p.	18825	T10 x 25 mm		5
Č.p.	18826	T15 x 25 mm		5
Č.p.	18827	T20 x 25 mm		5
Č.p.	18828	T25 x 25 mm		5
Č.p.	18829	T27 x 25 mm		5
Č.p.	18830	T30 x 25 mm		5
Č.p.	18831	T40 x 25 mm		5
Č.p.	18832	T45 x 25 mm		5

BIT TTA



S2



Č.p.	18835	TTa 5 x 25 mm		5
Č.p.	18836	TTa 6 x 25 mm		5
Č.p.	18837	TTa 7 x 25 mm		5
Č.p.	18838	TTa 8 x 25 mm		5
Č.p.	18839	TTa 9 x 25 mm		5
Č.p.	18840	TTa 10 x 25 mm		5
Č.p.	18841	TTa 15 x 25 mm		5
Č.p.	18842	TTa 20 x 25 mm		5
Č.p.	18843	TTa 25 x 25 mm		5
Č.p.	18844	TTa 27 x 25 mm		5
Č.p.	18845	TTa 30 x 25 mm		5
Č.p.	18846	TTa 40 x 25 mm		5
Č.p.	18847	TTa 45 x 25 mm		5

BIT T - 35 mm



S2



Č.p.	17980	T30 x 35 mm		3
Č.p.	17981	T40 x 35 mm		3
Č.p.	17982	T45 x 35 mm		3
Č.p.	17983	T50 x 35 mm		3

BIT H



S2

MOQ
5



Č.p.	18800	H 1,5 x 25 mm		5
Č.p.	18801	H 2,0 x 25 mm		5
Č.p.	18802	H 2,5 x 25 mm		5
Č.p.	18803	H 3,0 x 25 mm		5
Č.p.	18804	H 4,0 x 25 mm		5
Č.p.	18805	H 5,0 x 25 mm		5
Č.p.	18806	H 5,5 x 25 mm		5
Č.p.	18807	H 6,0 x 25 mm		5

BIT HTA



S2

MOQ
5



Č.p.	18810	HTa 1,5 x 25 mm		5
Č.p.	18811	HTa 2,0 x 25 mm		5
Č.p.	18812	HTa 2,5 x 25 mm		5
Č.p.	18813	HTa 3,0 x 25 mm		5
Č.p.	18814	HTa 4,0 x 25 mm		5
Č.p.	18815	HTa 5,0 x 25 mm		5
Č.p.	18816	HTa 5,5 x 25 mm		5
Č.p.	18817	HTa 6,0 x 25 mm		5

BIT SQ



S2

MOQ
5



Č.p.	18850	SQ 0 x 25 mm		5
Č.p.	18851	SQ 1 x 25 mm		5
Č.p.	18852	SQ 2 x 25 mm		5
Č.p.	18853	SQ 3 x 25 mm		5

BIT T - 75 mm



S2

MOQ
3



Č.p.	17970	T20 x 75 mm		3
Č.p.	17971	T25 x 75 mm		3
Č.p.	17972	T30 x 75 mm		3

Č.p.	17973	T40 x 75 mm		3
Č.p.	17974	T45 x 75 mm		3
Č.p.	17975	T50 x 75 mm		3

BIT SD



S2

MOQ
5



Č.p.	18855	SD 6 x 25 mm		5
Č.p.	18856	SD 8 x 25 mm		5

BIT TS



S2

MOQ
5



Č.p.	18864	TS 4 x 25 mm		5
Č.p.	18865	TS 6 x 25 mm		5

BIT



S2

MOQ
5



Č.p.	18866	5/32 x 25 mm		5
Č.p.	18867	3/16 x 25 mm		5

BIT TW



S2

MOQ
5



Č.p.	18860	TW 1 x 25 mm		5
Č.p.	18861	TW 2 x 25 mm		5
Č.p.	18862	TW 3 x 25 mm		5
Č.p.	18863	TW 4 x 25 mm		5

BIT XZN



S2

MOQ
5



Č.p.	18870	M4 x 25 mm		5
Č.p.	18871	M5 x 25 mm		5
Č.p.	18872	M6 x 25 mm		5
Č.p.	18873	M8 x 25 mm		5
Č.p.	18874	M10 x 25 mm		5

ADAPTÉR - 25 mm



S2 1/4" ↔ 1/4"

MOQ
5



Č.p.	18868	25 mm		5
------	-------	-------	--	---

ADAPTÉR - 50 mm



S2 1/4" ↔ 1/4"

MOQ
5



Č.p.	18869	50 mm		5
------	-------	-------	--	---

SADA BITŮ A ADAPTÉRŮ

FESTA
INDUSTRY

- 10x ⊕ 18630 PH0
- 10x ⊕ 18631 PH1
- 10x ⊕ 18632 PH2
- 10x ⊕ 18633 PH3
- 10x ⊕ 18635 PZ0
- 10x ⊕ 18636 PZ1
- 10x ⊕ 18637 PZ2
- 10x ⊕ 18638 PZ3
- 10x ⊕ 18761 PH1 TiN
- 10x ⊕ 18762 PH2 TiN
- 10x ⊕ 18763 PH3 TiN
- 10x ⊕ 18766 PZ1 TiN
- 10x ⊕ 18767 PZ2 TiN
- 10x ⊕ 18768 PZ3 TiN
- 10x ⊕ 18770 PH1 DIAMANT
- 10x ⊕ 18771 PH2 DIAMANT
- 10x ⊕ 18775 PZ1 DIAMANT
- 10x ⊕ 18776 PZ2 DIAMANT
- 10x ⊙ 18814 4,0HTa
- 10x ⊙ 18815 5,0HTa
- 10x ⊙ 18842 20TTa
- 10x ⊙ 18845 30TTa
- 10x ⊕ 18795 PH2 na sádrokarton
- 5x 18612 adapter 1/4" 8mm
- 5x 18613 adapter 1/4" 10mm
- 5x 18600 nástavec magnetický 1/4" 60mm
- 5x 18601 nástavec magnetický, rychloupínací 1/4" 60mm
- 5x 18602 nástavec magnetický, s dorazem 1/4" 65mm



Č.p. 18993



SADA BITŮ

- 10x ⊕ 18631 PH1
- 10x ⊕ 18632 PH2
- 10x ⊕ 18633 PH3
- 10x ⊕ 18636 PZ1
- 10x ⊕ 18637 PZ2
- 10x ⊕ 18638 PZ3
- 10x ⊕ 18761 PH1 TiN
- 10x ⊕ 18762 PH2 TiN
- 10x ⊕ 18763 PH3 TiN
- 10x ⊕ 18766 PZ1 TiN
- 10x ⊕ 18767 PZ2 TiN
- 10x ⊕ 18768 PZ3 TiN
- 10x ⊙ 18804 H 4
- 10x ⊙ 18805 H 5
- 10x ⊙ 18825 T 10
- 10x ⊙ 18826 T 15
- 10x ⊙ 18827 T 20
- 10x ⊙ 18828 T 25
- 10x ⊙ 18830 T 30
- 10x ⊙ 18831 T 40



Č.p. 18994



NÁSTAVEC NA BITY



· rychloupínací s pojistkou



· vhodný i pro rázový utahovák

Č.p. 18595 1/4" 1

NÁSTAVEC NA BITY A HLAVICE



· vhodný i pro rázový utahovák

Č.p. 18597 1/4" 1

NÁSTAVEC NA BITY



Č.p. 18600 1/4" x 60 mm 5

NÁSTAVEC NA BITY



· rychloupínací s pojistkou



Č.p. 18601 1/4" x 60 mm 5

NÁSTAVEC NA BITY



· s nastavitelným dorazem



Č.p. 18602 1/4" x 60 mm 5

NÁSTAVEC NA BITY



Č.p. 18797 1/4" x 60 mm 1

NÁSTAVEC NA BITY



· rychloupínací s pojistkou



Č.p. 18798 1/4" x 60 mm 1

NÁSTAVEC NA BITY

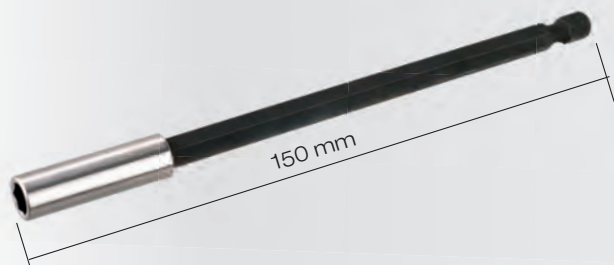


· s nastavitelným dorazem



Č.p. 18799 1/4" x 60 mm 1

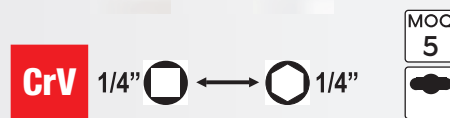
NÁSTAVEC NA BITY



Č.p.	18605	150 mm		5
------	-------	--------	--	---



ADAPTER RÁČNA 1/4" - BIT



Č.p.	18619		5
------	-------	--	---

ADAPTER



Č.p.	18610	6 mm		5
Č.p.	18611	7 mm		5
Č.p.	18612	8 mm		5
Č.p.	18613	10 mm		5
Č.p.	18614	12 mm		5
Č.p.	18615	13 mm		5



ADAPTER



Č.p.	18610A	6 mm		5
Č.p.	18611A	7 mm		5
Č.p.	18612A	8 mm		5
Č.p.	18613A	10 mm		5
Č.p.	18614A	12 mm		5
Č.p.	18615A	13 mm		5



ZNAČKOVAČ PERMANENTNÍ

- UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ PRO RŮZNÉ MATERIÁLY I POVRCHY
- včetně drsných, špinavých a mastných povrchů
- i na tmavé plochy, kde by tradiční značkovací nebyly snadno viditelné
- doba schnutí cca 10 sekund
- značení odolné vůči vodě a UV záření
- označení vydrží až 6 měsíců



- ocel / nerez
- plasty
- kompozity



- sklo
- křehký
- keramika
- porcelán
- mramor



Č.p.	13200			1
Č.p.	13201			1
Č.p.	13202			1



· ZNAČKOVAČ S KLAPKOU

- odolný akrylový hrot pro nejnáročnější podmínky
- šířka čáry 2,5 mm
- kovová kapilára pro odolnost
- tekutá barva na olejové bázi (před použitím nutno protřepat a stlačováním napumpovat barvu do hrotu)



NŮŽ ODLAMOVCÍ

· SYSTÉM PRO BEZPEČNÉ ODLAMOVÁNÍ ČEPELE

· KOVOVÉ VODÍTKO
zajišťuje přesné vedení čepel



· MAGNET PRO ZACHYCENÍ ODLOMENÉHO SEGMENTU

· JEZDEC S AUTOMATICKOU ARETACÍ
drží čepel v požadované poloze během řezání

· protiskuzové pogumování

Č.p. 16099 | 18 mm

12

KOZA STAVEBNÍ

· ROBUSTNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE

· PROTISKLUZOVÝ POVRCH

· TELESKOPICKÁ RAMENA
na latě a trámky do šíře 9 cm

109 - 115 cm

4 - 9 cm

· NASTAVITELNÉ NOHY
- 9 stupňů nastavení
- maximální výška 82 cm

62 - 82 cm

52 - 69 cm

· SKLOPNÉ DRŽÁKY
na deskové materiály

· SAMOVYROVNÁVACÍ
PROTISKLUZOVÉ PATKY

· ZAPUŠTĚNÁ RUKOJEŤ
PRO PŘENÁŠENÍ

· PRAKTICKÝ MECHANISMUS
pro rychlé a snadné rozložení a složení



590kg

· maximální nosnost: 590 kg



Č.p. 23657

6

SVĚRKA RYCHLOUPÍNACÍ

350 kg / 1 cm²



Č.p.	23625	150 mm		6
Č.p.	23626	300 mm		6
Č.p.	23628	450 mm		6
Č.p.	23630	600 mm		6
Č.p.	23632	760 mm		6

PRODLUŽOVACÍ SPOJKA PRO SVĚRKY



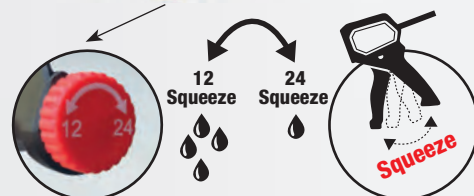
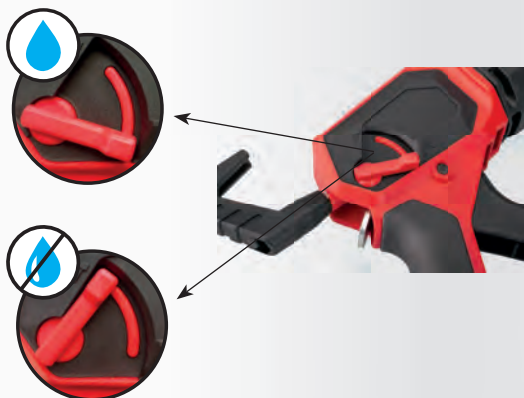
2x

· FESTA INDUSTRY 23625, 23626, 23628, 23630



Č.p.	23635		6
------	-------	--	---

PISTOLE VYTLAČOVACÍ



· 310 ml

Č.p.	38033		1
------	-------	--	---

LED SVÍTLILNA VÝKLOPNÁ

80 lm, 300 lm, 200 lm, 158 mm, 301 mm

3xLED	80,200, 300 lm	3W COB LED	USB TYPE C	Li-ion 3.7V 0.8Ah	120min
0-180°	95 g	IK07	IP54		

Č.p.	37647	3,7V 800mAh	1
------	-------	-------------	---

KABEL PRODLUŽOVACÍ NA BUBNU

- guma - IP44
- H07RN-F3G - 2,5mm²
- vybavený tepelnou pojistkou
- 16 A max. / 3680 W max.
- 4 zásuvky

CE	IP44	RUBBER	16A max. / 3680W	H07RN-F 3G 2,5mm ²	1
Č.p.	37740	délka 25 m, 2,5 mm ²			1
Č.p.	37741	délka 50 m, 2,5 mm ²			1

KABEL PRODLUŽOVACÍ NA BUBNU

- guma - IP44
- H05RR-F3G - 1,5mm²
- vybavený tepelnou pojistkou
- 16 A max. / 3680 W max.
- 4 zásuvky

CE	IP44	RUBBER	16A max. / 3680W	H05RR-F 3G 1,5mm ²	1
Č.p.	37750	délka 25 m, 1,5 mm ²			1
Č.p.	37751	délka 50 m, 1,5 mm ²			1

KABEL PRODLUŽOVACÍ

- guma - IP44
- H07RN-F3G - 1,5mm²
- 16 A max. / 3680 W max.

CE	IP44	RUBBER	16A max. / 3680W	H07RN-F 3G 1,5mm ²	1
Č.p.	37744	délka 5 m, 1,5 mm ²			1
Č.p.	37745	délka 10 m, 1,5 mm ²			1
Č.p.	37746	délka 20 m, 1,5 mm ²			1
Č.p.	37747	délka 30 m, 1,5 mm ²			1



PROFESIONÁLNÍ VYSOCE VÝKONNÉ VRTÁKY S PRÉMIOVÝM TiAlN POVLAKEM

FESTA
INDUSTRY

- TiAlN (Titanium Aluminum Nitride) prémiový PVD povlak s velmi vysokou tvrdostí
- Výjimečná tepelná odolnost
- Pro vysoce náročné aplikace – obrábění nerezových a kalených ocelí
- Extrémní odolnost, snížené tření, lepší odvod tepla
- Výrazně prodloužená životnost nástroje



- Prémiová ocel HSS-Co5 – cobalt 5%
- Vysoká žáruvzdornost a řezný výkon
- Vhodný pro nerezové oceli, ocelové slitiny, litiny a další houževnaté materiály.

CENTROVACÍ ŠPIČKA

s optimalizovanou geometrií pro přesné vedení, minimální tření a plynulý vstup do materiálu

Dokonalé centrování bez potřeby předvrtání

Menší riziko sklouznutí na hladkém a oblém povrchu.

Hladký a snadný řez bez vibrací

Rychlý průchod materiálem a delší životnost nástroje

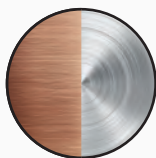
Komfortní práce s menší únavou při větším počtu otvorů.



- Kvalitní rychlořezná ocel HSS s TiAlN povlakem
- Skvělý pro plechy, profily a tenkostěnné materiály včetně nerezové oceli.

VRTÁK DO KOVU

TiAlN HSS-Co5



- ocel
- nerez
- měď
- hliník
- plasty

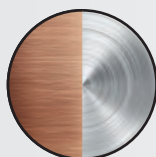


Č.p.	22830	Ø 3,0 mm		1
Č.p.	22833	Ø 3,3 mm		1
Č.p.	22835	Ø 3,5 mm		1
Č.p.	22840	Ø 4,0 mm		1
Č.p.	22842	Ø 4,2 mm		1
Č.p.	22845	Ø 4,5 mm		1
Č.p.	22848	Ø 4,8 mm		1
Č.p.	22850	Ø 5,0 mm		1
Č.p.	22855	Ø 5,5 mm		1
Č.p.	22860	Ø 6,0 mm		1
Č.p.	22865	Ø 6,5 mm		1
Č.p.	22868	Ø 6,8 mm		1
Č.p.	22870	Ø 7,0 mm		1
Č.p.	22875	Ø 7,5 mm		1
Č.p.	22880	Ø 8,0 mm		1
Č.p.	22885	Ø 8,5 mm		1
Č.p.	22890	Ø 9,0 mm		1
Č.p.	22895	Ø 9,5 mm		1
Č.p.	22900	Ø 10,0 mm		1
Č.p.	22902	Ø 10,2 mm		1
Č.p.	22905	Ø 10,5 mm		1
Č.p.	22911	Ø 11,0 mm		1
Č.p.	22915	Ø 11,5 mm		1
Č.p.	22922	Ø 12,0 mm		1
Č.p.	22925	Ø 12,5 mm		1
Č.p.	22930	Ø 13,0 mm		1

STUPŇOVITÝ VRTÁK



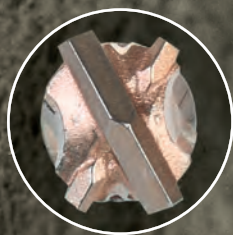
TiAlN HSS



- ocel
- nerez
- měď
- hliník
- plasty

Č.p.	20501	4-12 mm		1
Č.p.	20502	4-20 mm		1
Č.p.	20503	5-35 mm		1
Č.p.	20504	7-40,5 mm		1





4 ŘEZNÉ HRANY

Křížový hrot tvořený čtyřmi řeznými hranami zajišťuje rychlý záběr a přesné vedení vrtáku bez podkluzování.

Stabilizuje vrták v materiálu a zaručuje čisté a přesné otvory, zlepšuje průchod i v tvrdém betonu.

Křížová geometrie hrotu snižuje vyštípnutí materiálu a zvyšuje rychlost vrtání.



4 DRÁŽKY

Čtyřdrážková spirála se širokým náběhem drážek usnadňuje odvod velkého množství vrtaného materiálu.

Snižuje tření a zvyšuje vrtací rychlost v tvrdých materiálech.

Minimalizuje vibrace a prodlužuje životnost vrtáku.

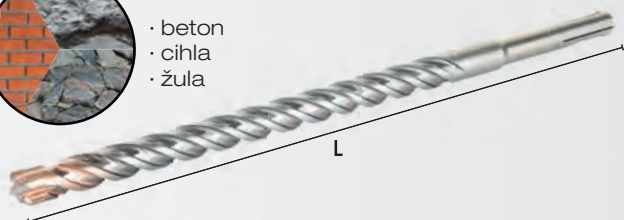
Optimalizovaná čtyřspirálová geometrie usnadňuje vrtání hlubších otvorů bez zasekávání.

VRTÁK VIDIOVÝ SDS+, ČTYŘBŘITÝ

SDS+ Cr-Mo



- beton
- cihla
- žula



L



Č.p.	21610	Ø 6 mm	110 mm		1
Č.p.	21611	Ø 6 mm	160 mm		1
Č.p.	21612	Ø 6 mm	210 mm		1
Č.p.	21613	Ø 6 mm	260 mm		1
Č.p.	21614	Ø 6,5 mm	230 mm		1
Č.p.	21615	Ø 6,5 mm	300 mm		1
Č.p.	21616	Ø 8 mm	110 mm		1
Č.p.	21617	Ø 8 mm	160 mm		1
Č.p.	21618	Ø 8 mm	210 mm		1
Č.p.	21619	Ø 8 mm	260 mm		1
Č.p.	21620	Ø 8 mm	350 mm		1
Č.p.	21621	Ø 10 mm	160 mm		1
Č.p.	21622	Ø 10 mm	210 mm		1
Č.p.	21623	Ø 10 mm	260 mm		1
Č.p.	21624	Ø 10 mm	350 mm		1
Č.p.	21625	Ø 10 mm	450 mm		1
Č.p.	21626	Ø 10 mm	600 mm		1
Č.p.	21627	Ø 10 mm	1000 mm		1
Č.p.	21628	Ø 12 mm	160 mm		1
Č.p.	21629	Ø 12 mm	210 mm		1
Č.p.	21630	Ø 12 mm	260 mm		1
Č.p.	21631	Ø 12 mm	350 mm		1
Č.p.	21632	Ø 12 mm	460 mm		1
Č.p.	21633	Ø 12 mm	600 mm		1
Č.p.	21634	Ø 12 mm	1000 mm		1
Č.p.	21635	Ø 14 mm	160 mm		1
Č.p.	21636	Ø 14 mm	260 mm		1
Č.p.	21637	Ø 14 mm	350 mm		1
Č.p.	21638	Ø 14 mm	460 mm		1
Č.p.	21639	Ø 14 mm	600 mm		1
Č.p.	21640	Ø 14 mm	1000 mm		1
Č.p.	21641	Ø 16 mm	160 mm		1
Č.p.	21642	Ø 16 mm	210 mm		1
Č.p.	21643	Ø 16 mm	260 mm		1
Č.p.	21644	Ø 16 mm	350 mm		1
Č.p.	21645	Ø 16 mm	460 mm		1
Č.p.	21646	Ø 16 mm	600 mm		1
Č.p.	21647	Ø 16 mm	1000 mm		1
Č.p.	21648	Ø 18 mm	260 mm		1
Č.p.	21649	Ø 18 mm	450 mm		1
Č.p.	21650	Ø 18 mm	600 mm		1
Č.p.	21651	Ø 18 mm	1000 mm		1
Č.p.	21652	Ø 20 mm	450 mm		1
Č.p.	21653	Ø 20 mm	600 mm		1
Č.p.	21654	Ø 20 mm	800 mm		1
Č.p.	21655	Ø 20 mm	1000 mm		1
Č.p.	21656	Ø 22 mm	450 mm		1
Č.p.	21657	Ø 22 mm	600 mm		1
Č.p.	21658	Ø 22 mm	800 mm		1
Č.p.	21659	Ø 22 mm	1000 mm		1
Č.p.	21660	Ø 24 mm	450 mm		1
Č.p.	21661	Ø 24 mm	600 mm		1
Č.p.	21662	Ø 24 mm	800 mm		1
Č.p.	21663	Ø 24 mm	1000 mm		1
Č.p.	21664	Ø 26 mm	450 mm		1
Č.p.	21665	Ø 26 mm	650 mm		1
Č.p.	21666	Ø 26 mm	800 mm		1
Č.p.	21667	Ø 26 mm	1000 mm		1
Č.p.	21668	Ø 28 mm	450 mm		1
Č.p.	21669	Ø 28 mm	650 mm		1
Č.p.	21670	Ø 28 mm	800 mm		1
Č.p.	21671	Ø 28 mm	1000 mm		1
Č.p.	21672	Ø 30 mm	450 mm		1
Č.p.	21673	Ø 30 mm	650 mm		1
Č.p.	21674	Ø 30 mm	800 mm		1
Č.p.	21675	Ø 30 mm	1000 mm		1

SADA VYKRUŽOVACÍCH DIAMANTOVÝCH KORUNEK A DIAMANTOVÝCH KOTOUČŮ

13x



- Ø 6 mm M14
- Ø 8 mm M14
- Ø 10 mm M14
- Ø 12 mm M14
- Ø 20 mm M14
- Ø 28 mm M14
- Ø 35 mm M14
- Ø 45 mm M14
- Ø 55 mm M14
- Ø 68 mm M14



- Ø 2 - 50 mm M14



- Ø 125 mm x 2,0 mm Ø 22,2 mm



- Ø 125 mm x 1,2 mm Ø 22,2 mm



- diamantová brusná houba 90 x 55 mm P60



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklo



- použití s/bez chlazení vodou



Č.p. 24652

1



PROFESIONÁLNÍ DIAMANTOVÉ VYKRUŽOVACÍ KORUNKY

Z ŘADY FESTA INDUSTRY

- ŠPIČKOVÉ DIAMANTOVÉ VRTACÍ KORUNKY NA OBKLADY, DLAŽBY, KÁMEN, KERAMIKU, ŽULU, MRAMOR, TERACO, PŘÍRODNÍ KÁMEN, SKLO A DALŠÍ MATERIÁLY
- SE ZÁVITEM M14 PRO UPNUTÍ DO ÚHLOVÉ BRUSKY
- NEPOTŘEBUJÍ STŘEDICÍ VRTÁK

SADA VYKRUŽOVACÍCH DIAMANTOVÝCH KORUNEK

FESTA
INDUSTRY

8x



- Ø 6 mm
- Ø 8 mm
- Ø 10 mm
- Ø 20 mm
- Ø 35 mm
- Ø 45 mm
- Ø 55 mm
- Ø 68 mm



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklo



- použití s/bez chlazení vodou



Č.p. 24651

1



- **VELKÁ PRACOVNÍ HLOUBKA KORUNKY - 45 mm**
 - umožňuje efektivní tvorbu hlubších slepých otvorů v masivních stavebních materiálech, což výrazně zlepšuje komfort a rychlost při instalacích elektrokrabic a jiných zapuštěných prvků
- **VELKÁ VÝŠKA DIAMANTOVÉHO SEGMENTU KORUNKY - 13 mm**
 - větší objem aktivního diamantového materiálu
 - delší životnost segmentu
 - stabilnější řezný výkon v čase (pomalejší opotřebení)
- **ZVĚTŠENÝ RADIÁLNÍ PŘESAŘ ŘEZNÉHO SEGMENTU**
 - větší průměr o cca 2,5 mm oproti tělu korunky
 - širší mezikruží mezi tělem korunky a stěnou vrtu
 - lepší prostor pro odvod drtě z řezu
 - snížené riziko zanášení a přehřívání
 - plynulejší chod vrtání

KORUNKA VYKRUŽOVACÍ DIAMANTOVÁ

- PRACOVNÍ HLOUBKA KORUNKY - 45 mm
- umožňuje efektivní tvorbu hlubších slepých otvorů v masivních stavebních materiálech, což výrazně zlepšuje komfort a rychlost při instalacích elektrokrabic a jiných zapuštěných prvků

- VÝŠKA DIAMANTOVÉHO SEGMENTU KORUNKY - 13 mm
- větší objem aktivního diamantového materiálu
- delší životnost segmentu
- stabilnější řezný výkon v čase (pomalejší opotřebení)

M14



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát



- použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24620	Ø 6 mm		1
Č.p.	24621	Ø 8 mm		1
Č.p.	24622	Ø 10 mm		1
Č.p.	24623	Ø 12 mm		1
Č.p.	24624	Ø 14 mm		1
Č.p.	24627	Ø 20 mm		1
Č.p.	24630	Ø 28 mm		1
Č.p.	24633	Ø 35 mm		1
Č.p.	24636	Ø 45 mm		1
Č.p.	24638	Ø 55 mm		1
Č.p.	24640	Ø 68 mm		1
Č.p.	24642	Ø 72 mm		1
Č.p.	24643	Ø 75 mm		1



- RADIÁLNÍ PŘESAH ŘEZNÉHO SEGMENTU
- větší průměr o cca 2,5 mm oproti tělu korunky
- širší mezikruží mezi tělem korunky a stěnou vrtu
- lepší prostor pro odvod drtě z řezu
- snížené riziko zanášení a přehřívání
- plynulejší chod vrtání

KORUNKA BRUSNÁ DIAMANTOVÁ

M14



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát



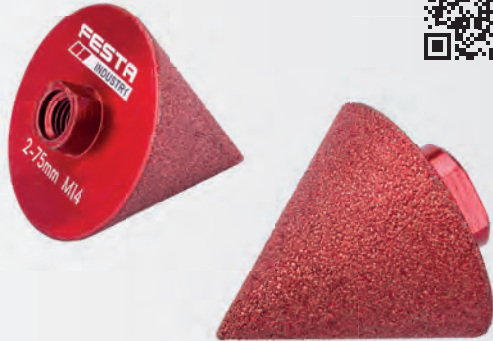
- použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24797	Ø 6 / 50 mm		1
Č.p.	24799	Ø 10 / 50 mm		1
Č.p.	24795	Ø 20 / 50 mm		1



KORUNKA BRUSNÁ DIAMANTOVÁ



M14



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát



· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24775	Ø 2 - 35 mm		1
Č.p.	24778	Ø 2 - 50 mm		1
Č.p.	24777	Ø 2 - 75 mm		1

KORUNKA BRUSNÁ DIAMANTOVÁ



M14



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát

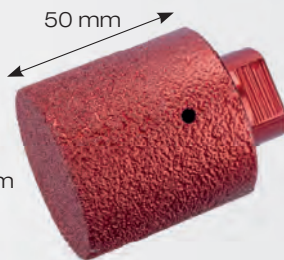


· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24779	Ø 20 - 48 mm		1
------	-------	--------------	--	---

KORUNKA BRUSNÁ DIAMANTOVÁ



M14



- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát



· použití s/bez chlazení vodou

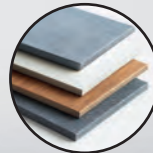


Č.p.	24663			1
------	-------	--	--	---

KORUNKA BRUSNÁ DIAMANTOVÁ



M14



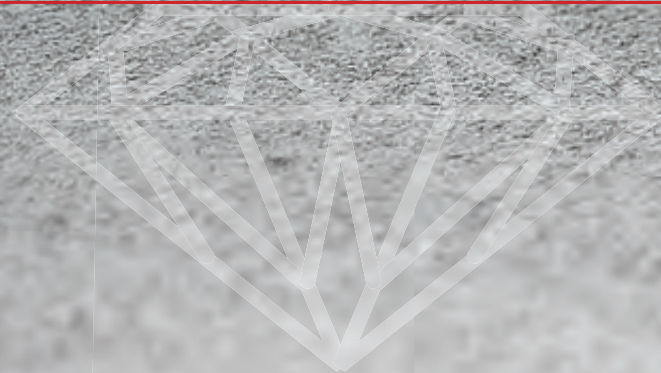
- obklady a dlažba
- keramika, porcelán
- žula, mramor, teraco, přírodní kámen
- sklolaminát



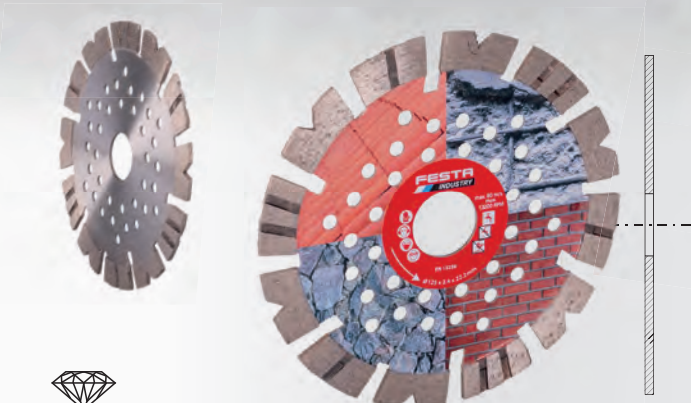
· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24661			1
------	-------	--	--	---



KOTOUČ ŘEZNÝ, SEGMENTOVÝ DIAMANTOVÝ



- železobeton
- cihla
- žula

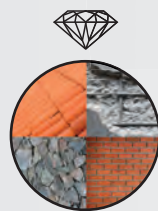


- použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	21240	Ø 125 mm x 2,4 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21243	Ø 230 mm x 2,8 mm	Ø 22,2 mm		1

KOTOUČ ŘEZNÝ - DIAMANTOVÝ - TURBO EXTREME



- železobeton
- cihla
- žula



- použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	21205	Ø 125 mm x 2,0 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21209	Ø 230 mm x 2,6 mm	Ø 22,2 mm		1

KOTOUČ ŘEZNÝ



- keramické obklady a dlažba
- mramor



- použití s chlazením vodou



Č.p.	21234	Ø 115 mm x 1,2 x 8 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21235	Ø 125 mm x 1,2 x 8 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21238	Ø 200 mm x 1,6 x 11 mm	Ø 25,4 mm		1

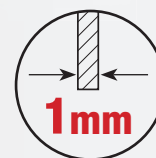
KOTOUČ ŘEZNÝ, DIAMANTOVÝ



- keramické obklady a dlažba
- mramor



- použití s chlazením vodou

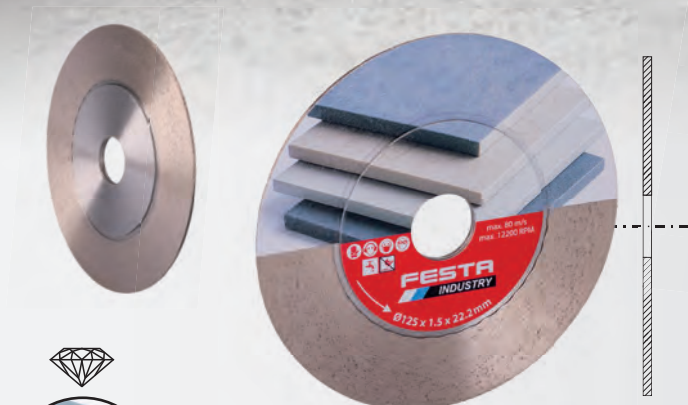


ULTRA-THIN



Č.p.	21256	Ø 125 mm x 1 mm	Ø 22,2 mm		1
------	-------	-----------------	-----------	--	---

KOTOUČ ŘEZNÝ, DIAMANTOVÝ



- keramické obklady a dlažba
- mramor

· pro extra čistý řez



· použití s chlazením vodou



Č.p.	21246	Ø 125 mm x 1,5 mm	Ø 22,2 mm		1
------	-------	-------------------	-----------	--	---

KOTOUČ ŘEZNÝ / BRUSNÝ - DIAMANTOVÝ



- keramické obklady a dlažba
- mramor

· ideální pro kamenické rohy

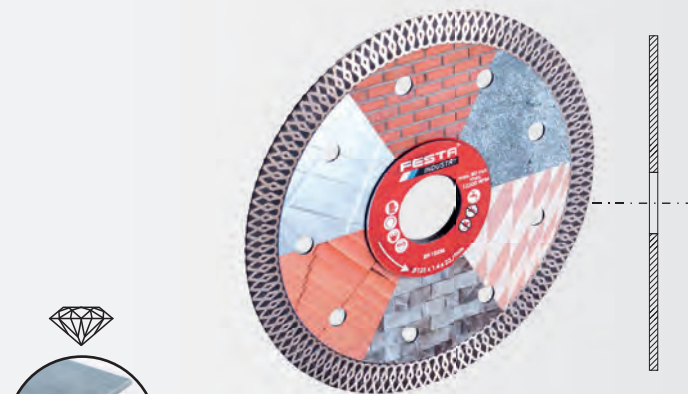


· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	21230	Ø 115 mm x 2,0 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21231	Ø 125 mm x 2,0 mm	Ø 22,2 mm		1

KOTOUČ DIAMANTOVÝ



- keramické obklady a dlažba
- mramor
- gres



· použití s/bez chlazení vodou

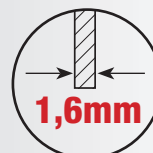


Č.p.	21200	Ø 115 mm	1,4 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21201	Ø 125 mm	1,4 mm	Ø 22,2 mm		1
Č.p.	21204	Ø 200 mm	1,8 mm	Ø 25,4 mm		1
Č.p.	21203	Ø 230 mm	1,8 mm	Ø 22,2 mm		1

KOTOUČ ŘEZNÝ, BRUSNÝ NA SKLO DIAMANTOVÝ



- sklo
- křišťál
- keramika
- porcelán
- mramor



· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	21260	Ø 115 mm x 1,6 mm	Ø 22,2 mm		1
------	-------	-------------------	-----------	--	---

KOTOUČ ŘEZNÝ DIAMANTOVÝ UNIVERZÁLNÍ



- ocel / nerez
- plasty
- kompozity



- zdivo
- keramika
- žula

· extra dlouhá životnost



Č.p.	21301	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm	2,5 mm		1
Č.p.	21303	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	3 mm		1



KOTOUČ ŘEZNÝ NA KOV DIAMANTOVÝ

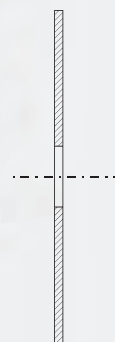


- ocel
- nerez

· extra dlouhá životnost



Č.p.	21306	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm	1,3 mm		1
Č.p.	21308	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm	1,8 mm		1



KOTOUČ LAMELOVÝ - DIAMANTOVÝ



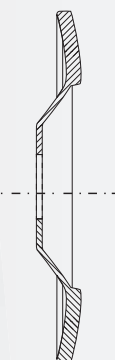
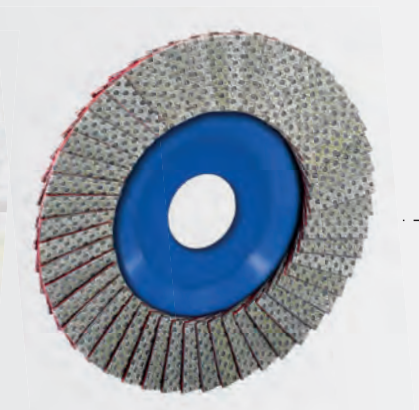
- keramické obklady a dlažba
- mramor



· použití s/bez chlazení vodou



Č.p.	24647	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm		P60		1
Č.p.	24648	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm		P120		1
Č.p.	24649	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm		P200		1



KOTOUČ ŘEZNÝ NA KOV



- ocel
- nerez



Č.p.	22258	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm x 0,8 mm		1
Č.p.	22260	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm x 1 mm		1
Č.p.	22263	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm x 1,6 mm		1
Č.p.	22264	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm x 2 mm		1
Č.p.	22259	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm x 0,8 mm		1
Č.p.	22266	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm x 1 mm		1
Č.p.	22269	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm x 1,6 mm		1
Č.p.	22270	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm x 2 mm		1
Č.p.	22273	Ø 150 mm	Ø 22,2 mm x 1,6 mm		1
Č.p.	22274	Ø 150 mm	Ø 22,2 mm x 2 mm		1
Č.p.	22275	Ø 150 mm	Ø 22,2 mm x 2,5 mm		1
Č.p.	22277	Ø 180 mm	Ø 22,2 mm x 2 mm		1
Č.p.	22280	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm x 2 mm		1
Č.p.	22281	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm x 2,5 mm		1



KOTOUČ ŘEZNÝ NA HLINÍK



- hliník



Č.p.	22285	Ø 115 mm	Ø 22,2 mm x 1 mm		1
Č.p.	22286	Ø 125 mm	Ø 22,2 mm x 1 mm		1



KOTOUČ ŘEZNÝ NA KÁMEN



- kámen



Č.p.	22294	Ø 230 mm	Ø 22,2 mm x 3 mm		1
------	-------	----------	------------------	--	---



REJSTŘÍK POLOŽEK

číslo položky	str.	číslo položky	str.	číslo položky	str.	číslo položky	str.	číslo položky	str.	číslo položky	str.
13200	18	18114	5	18645	14	18840	14	21630	23	22870	22
13201	18	18115	5	18646	14	18841	14	21631	23	22875	22
13202	18	18116	5	18680	14	18842	14	21632	23	22880	22
16099	19	18118	5	18685	14	18843	14	21633	23	22885	22
16206	3	18120	5	18710	12	18844	14	21634	23	22890	22
16208	3	18124	4	18711	12	18845	14	21635	23	22895	22
17046	2	18125	4	18712	12	18846	14	21636	23	22900	22
17055	2	18210	5	18715	12	18847	14	21637	23	22902	22
17056	2	18211	5	18716	12	18850	15	21638	23	22905	22
17057	2	18212	5	18717	12	18851	15	21639	23	22911	22
17058	2	18215	4	18720	12	18852	15	21640	23	22915	22
17101	1	18216	4	18721	12	18853	15	21641	23	22922	22
17102	1	18310	5	18722	12	18855	15	21642	23	22925	22
17103	1	18311	5	18723	12	18856	15	21643	23	22930	22
17104	1	18312	5	18724	12	18860	15	21644	23	23625	20
17105	1	18313	5	18725	12	18861	15	21645	23	23626	20
17125	2	18321	4	18726	12	18862	15	21646	23	23628	20
17126	2	18322	4	18727	12	18863	15	21647	23	23630	20
17127	2	18340	6	18750	13	18864	15	21648	23	23632	20
17128	2	18350	5	18751	13	18865	15	21649	23	23635	20
17130	2	18351	5	18753	13	18866	15	21650	23	23657	19
17133	2	18352	5	18755	13	18867	15	21651	23	24620	26
17135	2	18353	5	18760	13	18868	15	21652	23	24621	26
17137	2	18354	5	18761	13	18869	15	21653	23	24622	26
17138	2	18355	5	18762	13	18870	15	21654	23	24623	26
17140	1	18356	5	18763	13	18871	15	21655	23	24624	26
17142	1	18357	5	18764	13	18872	15	21656	23	24627	26
17145	1	18358	5	18765	13	18873	15	21657	23	24630	26
17146	1	18359	5	18766	13	18874	15	21658	23	24633	26
17148	1	18360	5	18767	13	18993	16	21659	23	24636	26
17203	10	18402	6	18768	13	18994	16	21660	23	24638	26
17204	10	18403	6	18769	13	20501	22	21661	23	24640	26
17205	10	18404	6	18770	13	20502	22	21662	23	24642	26
17206	10	18413	8	18771	13	20503	22	21663	23	24643	26
17263	11	18422	7	18772	13	20504	22	21664	23	24647	30
17265	11	18423	9	18775	13	21200	29	21665	23	24648	30
17690	10	18424	7	18776	13	21201	29	21666	23	24649	30
17691	10	18425	8	18777	13	21203	29	21667	23	24651	25
17970	15	18432	12	18797	17	21204	29	21668	23	24652	24
17971	15	18433	9	18798	17	21205	28	21669	23	24661	27
17972	15	18434	7	18799	17	21209	28	21670	23	24663	27
17973	15	18436	12	18800	14	21230	29	21671	23	24775	27
17974	15	18445	3	18801	14	21231	29	21672	23	24777	27
17975	15	18595	17	18802	14	21234	28	21673	23	24778	27
17976	15	18597	17	18803	14	21235	28	21674	23	24779	27
17980	15	18600	17	18804	14	21238	28	21675	23	24795	26
17981	15	18601	17	18805	14	21240	28	22258	31	24797	26
17982	15	18602	17	18806	14	21243	28	22259	31	24799	26
17983	15	18605	18	18807	14	21246	29	22260	31	37647	21
18062	9	18610	18	18810	15	21256	28	22263	31	37740	21
18063	9	18611	18	18811	15	21260	29	22264	31	37741	21
18064	9	18612	18	18812	15	21301	30	22266	31	37744	21
18065	9	18613	18	18813	15	21303	30	22269	31	37745	21
18066	9	18614	18	18814	15	21306	30	22270	31	37746	21
18067	9	18615	18	18815	15	21308	30	22273	31	37747	21
18070	9	18616	11	18816	15	21610	23	22274	31	37750	21
18071	9	18619	18	18817	15	21611	23	22275	31	37751	21
18072	9	18620	13	18820	14	21612	23	22277	31	38033	20
18075	9	18621	13	18821	14	21613	23	22280	31	18610A	18
18076	9	18623	13	18822	14	21614	23	22281	31	18611A	18
18077	9	18625	13	18823	14	21615	23	22285	31	18612A	18
18080	8	18627	13	18824	14	21616	23	22286	31	18613A	18
18081	8	18628	13	18825	14	21617	23	22294	31	18614A	18
18082	8	18630	13	18826	14	21618	23	22830	22	18615A	18
18083	8	18631	13	18827	14	21619	23	22833	22	18632A	14
18084	8	18632	13	18828	14	21620	23	22835	22	18633A	14
18085	8	18633	13	18829	14	21621	23	22840	22	18636A	14
18086	8	18634	13	18830	14	21622	23	22842	22	18637A	14
18087	8	18635	13	18831	14	21623	23	22845	22	18638A	14
18088	8	18636	13	18832	14	21624	23	22848	22	18827A	14
18089	8	18637	13	18835	14	21625	23	22850	22	18828A	14
18090	8	18638	13	18836	14	21626	23	22855	22	18830A	14
18091	8	18639	13	18837	14	21627	23	22860	22	18831A	14
18092	8	18640	14	18838	14	21628	23	22865	22		
18113	5	18641	14	18839	14	21629	23	22868	22		

2026



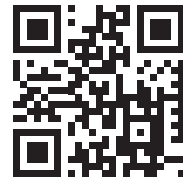
festatools



#festatools



festatools



www.festa.tools

HORIZONT.

FESTA
POWER X TOOLS

FESTA
AQUATIC

KDS KOMELON®

ROSA

Stahlberg

Lescha SUPER PRO

