



## STRIHACIE A DIEROVACIE NÁSTROJE ALFRA

Pro nosné lišty DIN, ruční obsluha pomocí páky pro zkracování na určitou délku a pro příčné nebo podélné děrování

03199  
DIN rail cutter DUO



- Se zesíleným excentrem, který je umístěn přímo nad střížnou plochou
- Malá silová námaha při stříhání
- Střih bez odpadu a ostrých hran
- Bez nároků na údržbu. Střížné plochy lze brousit, děrovací razníky jsou vyměnitelné.
- S vodící částí a 1000 mm dlouhým pravítkem se zářázkou



### POPIS PRODUKTU

Pre nosné lišty DIN, ručná obsluha pomocou páky pre skracovanie na určitú dĺžku a na priečne alebo pozdĺžne dierovanie

- So zosilneným excentrom, ktorý je umiestnený priamo nad strižnú plochou
- Malá silová námaha pri strihaní
- Střih bez odpadu a ostrých hran
- Bez nárokov na údržbu
- S vodiacou časťou a 1000 mm dlhým pravítkom so zářázkou
- Střížné plochy možno brúsiť, dierovacie razníky sú vymeniteľné



Obj.č. 03001 Vodící část

Pravítko s posuvným dorazem (1000 mm)



Kompletný s priečnym a pozdĺžnym razníkom na oválne otvory 12 x 6,4 mm, meracie pravítko 1000 mm s posuvným dorazom a vodiacim prípravkom.

03001

ako 03001, ale s guľatými razníkmi Ø 5,5 alebo Ø 6,0 mm

03002

ako 03001, ale s hydraulickým valcom ( bez elektrohydraulického čerpadla)

03003

#### Standardní provedení

Nosná lišta 35 mm/7,5 podle EN 50 022



Nosná lišta 35 mm/15 podle EN 50 022



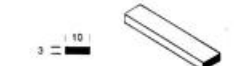
Nosná lišta 32 mm široká podle EN 50 035



Nosná lišta 15 mm/5,5 podle EN 50 045



Měděná zemnicí lišta 10 mm x 3 mm



Obj.č. 03003  
(bez elektrohydraulického čerpadla)

#### Náhradné diely

	Objednávacie čísla
Náhradný razník + matrica 12 x 6,4 mm pro pozdĺžny ovál	03005
Náhradný razník + matrica 12 x 6,4 mm pre priečny ovál	03006
Náhradný razník + matrica 5,5 mm pre guľatý otvor	03007
Náhradný razník + matrica 6,0 mm pre guľatý otvor	03008
Samostatná vodiaca časť	03012
Zvláštné prevedenie pre lišty z nerez, hliníka, atď...	03011

## NÁSTROJE NA STRIHANIE LIŠŤ

#### Vlastnosti



Vodící část

Pravítko s posuvným dorazem (1000 mm)

Obj.č. 03004

Pre nosné lišty, ručná obsluha pomocou páky  
 Jednoduchý a presný strih profilových nosných a zemniacich lišt.  
 Štandardné prevedenie pre  
 TS 35 / 7,5 - 35/15 - 15 / 5,5 - Cu 10,0 x 3,0 mm

- So zosilneným excentrom, ktorý je umiestnený priamo nad strižnú plochou
- Malá silová námaha pri strihaní
- Strih bez odpadu a ostrých hrán
- Bez nárokov na údržbu
- S vodiacou časťou a 1000 mm dlhým pravítkom so zarážkou
- Strižné plochy možno brúsiť
- Vedenie pre presné strihané 90 ° uhlov
- Jednoduchá montáž na pracovný stôl
- Na požiadanie je možné dodať špeciálne vyhotovenie (Nutné dodať vzorka lišty požadovaného tvaru s dĺžkou 1000mm)

#### Objednávacie číslo

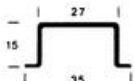
Štandardné prevedenie s pravítkom a vodiace časti 03004

#### Standardní provedení

Nosná lišta 35 mm/7,5  
 podle EN 50 022



Nosná lišta 35 mm/15  
 podle EN 50 022



Nosná lišta 15 mm/5,5  
 podle EN 50 045



Měděná zemničí lišta  
 10 mm x 3 mm



## NÁSTROJE NA STRIHANIE KÁBLOVÝCH KANÁLOV

Rychlé a přesné strihanie káblových kanálov  
 a ich krytov do šírky 125 mm

Zariadenie je prispôbené pre jednoduchú montáž na pracovný stôl.  
 VKS 125 je opatrené ochranou noža proti náhodnému strihu.

- ručné ovládanie pomocou páky
- strih bez odpadu a ostrých hrán
- vedenie pre presný strih uhla 90 °
- malá silová námaha pri strihaní
- pravítko s dorazom 1000 mm
- možnosť opätovného naostreniu nože
- bez nároku na údržbu
- jednoduchá montáž na pracovný stôl



Obj.č. 03191

#### Popis

#### Objednávacie číslo

Štandardné prevedenie s pravítkom 031920

Náhradný nůž pre VKS 125 03192

