

**ROLLER****Navojna čeljust Central kompletna, v pločevinastem kovčku, Tip: 3/8-2****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	820300 3/8-2
GTIN	4044942047514
Razred artikla	84B

**Opis****Izvedba:**

Hitra menjava rezalne glave z enostavnim natikanjem v glavo orodja za upravljanje z ragljo in hitrim zaskokom. Rezalne glave z dolgim vodilom za cev in natančno nastavljenimi rezalnimi čeljustmi. Zamenljive rezalne čeljusti so posebej odporne proti obrabi. Raglja s preklopom za levi in desni tek. Z obrnjenimi čeljustmi je orodje uporabno tudi za rezanje navojev do roba cevi (za kratke, že nameščene cevi). Ni primerno za VA-cevi.

**Uporaba:**

Kot priročna in lahka navojna čeljust za uporabo na gradbiščih. **Mali Ø glave omogoča delo na ozkih mestih.**

**Primerno za:**

Withworth cevni navoj po DIN 2999 **konični 1:16.**

**Vsebina:**

pripadajoče rezalne glave po 1 kos (za cilindrični cevni navoj): 3/8; 1/2; 3/4; 1;

1 1/4; 1 1/2; 2-colski

Ročaj za ragljo: 2 kos

**Napotek:**

Naslednji deli so po ponudbi dobavljivi tudi posamično:

- **Roka raglje art. 820600.**
- **Kovček iz pločevine art. 820620.**
- **Kompletne rezalne glave s čeljustmi art. 820650 in nadomestnimi čeljustmi art. 820670.**

Pri naročilu obvezno navedite želeno velikost.

## Tehnični opis

Število rok z ragljo	2
Glava za vrezovanje cevne navoja	3/8; 1/2; 3/4; 1; 1.1/4; 1.1/2; 2 col
Standard	DIN EN 10226
Pakiranje	Kovček iz jeklene pločevine
Vrsta izdelka	Rezalne čeljusti

## Pribor

Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R3/4	820650 R3/4
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R1/2	820650 R1/2
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R1.1/4	820650 R1.1/4
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R2	820650 R2
Nosilna škatla iz jeklene pločevine za navojno čeljust Central Tip C2	820620 C2
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R3/8	820650 R3/8
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R1.1/2	820650 R1.1/2
Rezalna glava s čeljustmi Vrsta navoja R1	820650 R1
Ročaj z ragljo Central Tip C2	820600 C2
Ročaj z ragljo Central Tip C1.1/4	820600 C1.1/4