

HOLEX**Paralelni primež, Širina čeljusti: 100mm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	967260 100
GTIN	4045197694263
Razred artikla	92H

Opis**Izvedba:****V celoti kovan iz jekla – zanesljivo nezlomljiv.****Odpiranje naprej.** Rezkane, površinsko kaljene vpenjalne čeljusti. Velika vpenjalna globina. Čvrsto vreteno s trapeznim navojem.

Vreteno in vodilo sta zaščitena pred umazanijo.

Nastavljivo vodilo, široka kaljena nakovalna površina.

Obseg dobave:

Vklj. s pritrdilnim materialom za montažo na delovno mizo.

Dodatni pribor:

Vpenjalne čeljusti art. 967285.

Vrtljiva plošča art. 967280, pritrdilna spona art. 967290.

Napotek:

Za pripadajočo napravo za nastavljanje višine glejte art. 967550.

Tehnični opis

Čeljusti za cevi art. 967285 vpenjajo cevi z zunanjim Ø	3/8 – 2.1/2 col
Material	Jeklo, kovano v utopu
Smer odpiranja	odpiranje naprej
Območje vpenjanja	125 mm
Masa	6 kg

Širina čeljusti	100 mm
Vrsta izdelka	Paralelni primež

Pribor

Vrtljiva plošča, posamično za primež vel. 100	967280 100
Čeljust iz lahke kovine z vpenjalno vzmetjo za primež , par Širina čeljusti 100 mm	967711 100
Magnetna čeljust za primeže, paraluminij, gladka, standardna Širina čeljusti 100 mm	967721 100
Čeljust za vpenjanje cevi za primež vel. 100	967285 100
Podstavna plošča za primeže	967330
Podstavna plošča za primež, iz bambusa Velikost 300X250	967328 300X250
Magnetna čeljust za primeže, parguma, gladka Širina čeljusti 100 mm	967727 100
Magnetna čeljust za primeže, paraluminij, s prizmo Širina čeljusti 100 mm	967723 100
Magnetna čeljust za primeže, parklobučevina, gladka Širina čeljusti 100 mm	967726 100
Pritrdilna spona, posamično za primež vel. 100	967290 100
Magnetna čeljust za primeže, parpoliuretan, rebrasta Širina čeljusti 100 mm	967728 100
Magnetna čeljust za primeže, paraluminij, s profilom Širina čeljusti 100 mm	967722 100
Magnetna čeljust za primeže, parpoliuretan, s prizmo Širina čeljusti 100 mm	967729 100
Magnetna čeljust za primeže, paraluminij/steklena vlakna, gladka Širina čeljusti 100 mm	967724 100