



Menghină paralelă, Lățimea bacurilor: 100mm



Date comandă

Numărul de comandă	967420 100
GTIN	4045197694355
Clasa articolului	92H

Descriere

Execuție:

Complet din oțel – incasabilă. Deschidere în față.

Cu bacuri forjate de prindere pentru țevi, sub bacurile normale.

Șurub cu filet trapezoidal, acoperit și protejat împotriva murdăriei. Ghidaj prismatic dublu cu posibilitate de ajustare.

Cu prelungitor de nicovală pentru lucrări mai mici de îndreptare și tasare.

Cu fălci de prindere striate, călite (nu sunt interschimbabile).

Livrare:

Inclusiv elemente de fixare pentru montare pe bancul de lucru.

Notă:

Pentru aparatul de reglare pe înălțime recomandat consultați Cod 967540.

Descriere tehnică

Deschidere	100 mm
Sensul de deschidere	Cu deschidere în față
Adâncime de prindere	50 mm
Greutate	5 kg
Material	Oțel forjat în matriță

Bacurile de prindere a țevilor fixează țevile cu Ø exterior	16 - 40 mm
Lățimea bacurilor	100 mm
Bacuri interschimbabile	nu
Tip produs	Menghină paralelă

Accesorii

Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin pâslă, netede Lățimea bacurilor 100 mm	967726 100
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin aluminiu / adaos de fibre, netede Lățimea bacurilor 100 mm	967724 100
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin poliuretan, prismatice Lățimea bacurilor 100 mm	967729 100
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin poliuretan, striate Lățimea bacurilor 100 mm	967728 100
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin aluminiu, prismatice Lățimea bacurilor 100 mm	967723 100
Placă suport pentru menghină, bambus Referință 300X250	967328 300X250
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin cauciuc, netede Lățimea bacurilor 100 mm	967727 100
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin aluminiu, profilate Lățimea bacurilor 100 mm	967722 100
Pereche de bacuri de menghină din metal ușor cu arcuri de strângere Lățimea bacurilor 100 mm	967711 100
Placă suport pentru menghină	967330
Pereche de bacuri magnetice pentru menghinădin aluminiu, netede, standard Lățimea bacurilor 100 mm	967721 100