

BROCKHAUS | HEUER

Paralelinis spaustuvas „Heuer-Front“ su keičiamomis žiaunomis, Žiaunų plotis: 140mm



Užsakymo data

Užsakymo numeris	967360 140
GTIN	2050002047693
Produktų klasė	93Q

Aprašymas

Modelis:

Kaldintas būdu iš plieno – garantuotai nesuduš.

Atsidarantis į priekį. Žiaunos vamzdžiams prikaldintos po paprastomis žiaunomis. Tvirtas sraigtas su **dviegiu trapeciniu sriegiu**, žiaunos greitai atsidaro ir užsidaro. Cinkuotas sraigtinis raktas su kniedytai apsauginiais žiedais iš plieno. Sraigtas ir kreipiamosios juostos apsaugoti nuo purvo. Reguluojama, abipusė prizminė kreipiamoji.

Su sustiprintu priekalo elementu tiesinimo ir ploninimo darbams.

Įstatytos žiaunos, paviršius grūdintas. Viena pusė **rifliuota**, kita pusė **glotni**. Sukamos ir keičiamos.

Tiekimo sudėtis:

Kartu su tvirtinimo varžtais montavimui ant darbastalio.

Spalva:

Plaktuko smūgiams atsparus, mėlynos spalvos, **dengtas miltelinu būdu.**

Pastaba:

Tinkamą aukščio reguliavimo prietaisą žr. Nr. 967540.

Techninis aprašymas

Užveržimo tarpas	200 mm
Atidarymo kryptis	atsidarantis į priekį

Užspaudimo gylis	80 mm
Svoris	16 kg
Medžiaga	plienas kaldintas štampuojant
Žiaunos vamzdžiams spaudžia vamzdžius su išoriniu Ø	27 - 70 mm
Žiaunų plotis	140 mm
Serija	Heuer Front
keičiamos žiaunos	ne
Produkto rūšis	Paraleliniai spaustuvai

Priedai

Magnetinių žiaunų pora aliumininės / fibrinės, lygios Lūpų plotis 140 mm	967724 140
Atsarginių žiaunų pora su varžtais, skirta „Heuer Front“ Žiaunų plotis 140 mm	967405 140
Spaustuvų atraminė plokštė	967330
Magnetinių žiaunų pora aliumininės, profiliuotos Lūpų plotis 140 mm	967722 140
Lengvojo metalo spaustuvų žiaunų pora su užspaudimo spyruoklėmis Lūpų plotis 140 mm	967711 140
Spaustuvo pagrindo plokštė, bambukas. Dydis 300X250	967328 300X250
Sukamasis pagrindas, atskirai Tinka spaustuvui dyd. 140	967390 140
Aukščio reguliavimo prietaisas spaustuvams Nr. 967350 / 7360 / 7420 / 7430 Tinka spaustuvui dyd. 140	967540 140
Magnetinių žiaunų pora aliumininės, prizminės Lūpų plotis 140 mm	967723 140