

BROCKHAUS | HEUER

Paralelní svěrák „Heuer-Front“ s otočnou deskou, Šířka čelistí: 100mm**Údaje o objednávce**

Artikové číslo	967370 100
GTIN	2050002047716
Třída artiklu	93Q

Popis**Provedení:**

Kalený z oceli – zaručeně nerozbitný. Otevírání dopředu.

Pod normálními čelistmi jsou čelisti pro upínání trubek. Silné vřeteno s **dvouchodým lichoběžníkovým závitem** pro rychlé otevírání a zavírání čelistí. Pozinkovaný vřetenový klíč s přínýtovanými pojistnými kroužky z oceli. Vřeteno a vodicí dráhy jsou chráněny proti znečištění. Nastavitelné oboustranné prizmatické vedení.

Se zesíleným kovadlinovým nástavcem pro srovnávání a pěchování.

Rýhované upínací čelisti s pečlivě kaleným povrchem, nevyměnitelné.

Otočná deska 360°, plynulé otočení a spolehlivá aretace v jakékoli poloze.

Rozsah dodávky:

Včetně upevňovacích šroubů pro montáž na pracovní stůl.

Lakování:

Kladívkový lak modrý, **práškově nanášený lak.**

Technický popis

Materiál	ocel, zápusťkově kovaná
Směr otevírání	otevírání směrem dopředu
Šířka čelistí	100 mm
Řada	Heuer Front

Vyměnitelné čelisti	ne
Druh produktu	Paralelní svěrák

Příslušenství

Pár magnetických svěrákových čelistíAl / kompoz. plochy, hladké Šířka čelistí 100 mm	967724 100
Pár magnetických svěrákových čelistípolyuretanové, prizmatické Šířka čelistí 100 mm	967729 100
Pár magnetických svěrákových čelistípolyuretanové, rýhované Šířka čelistí 100 mm	967728 100
Pár magnetických svěrákových čelistíplst'ové, hladké Šířka čelistí 100 mm	967726 100
Podložka pod svěrák, bambus Velikost 300X250	967328 300X250
Podložka pod svěrák	967330
Pár magnetických svěrákových čelistíhliníkové, prizmatické Šířka čelistí 100 mm	967723 100
Pár magnetických svěrákových čelistíhliníkové, profilované Šířka čelistí 100 mm	967722 100
Pár svěrákových čelistí z lehkého kovu s pružinovými svěrkami Šířka čelistí 100 mm	967711 100
Pár magnetických svěrákových čelistíhliníkové, hladké, standard Šířka čelistí 100 mm	967721 100
Pár magnetických svěrákových čelistígumové, hladké Šířka čelistí 100 mm	967727 100