

BROCKHAUS | HEUER

Imadła równoległe „Heuer-Front” z wymiennymi szczękami, szerokość szczęk: 120mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	967360 120
GTIN	2050002047686
Klasa artykułu	93Q

Opis

Wykonanie:

Całkowicie ze stali, kute matrycowo – gwarantowana niełamliwość. Otwierane do przodu. Szczęki do mocowania rur pod szczękami zwykłymi. Mocne wrzeciono z **dwuzwojnym gwintem trapezowym** do szybkiego otwierania i zamykania szczęk. Cynkowany klucz do wrzeciona z przynitowanymi, stalowymi pierścieniami zabezpieczającymi. Wrzeciono i prowadnice zabezpieczone przed zanieczyszczeniem. Regulowana, obustronna prowadnica pryzmowa. Ze wzmocnionym kowadłem do prostowania i spęczania.

Szczęki hartowane powierzchniowo. Jedna strona **rowkowana**, druga strona **gładka**. Obracane i wymienne.

w dostawie::

Wraz z elementami mocującymi do montażu na blacie roboczym.

Powłoka lakiernicza:

Młot niebieski, lakierowany proszkowo.

wskazówka:

odpowiedni przyrząd do regulacji wysokości zob. 967520.

Opis techniczny

kierunek otwierania	rozwierane do przodu
Rozstaw	150 mm

głębokość mocowania	65 mm
masa	9 kg
materiał	Stal odkuwana matrycowo
Szczęki do mocowania rur o \varnothing zewn.	16 - 55 mm
szerokość szczęk	120 mm
Seria	Heuer Front
wymienne szczęki	nie
Rodzaj produktu	Imadła równoległe

Akcesoria

Przyrządy do regulacji wysokości imadeł, nr 967350/7360/7420/7430 do imadeł o wielk. 120	967540 120
Szczęki magnetyczne do imadeł, para,Al/nakładka fibrowa, gładkie Szerokość szczęk 120 mm	967724 120
Płyty podkładowe do imadeł, bambusowe wielk. 300X250	967328 300X250
Para szczęk z metali lekkich do imadeł, ze sprężynami zaciskowymi Szerokość szczęk 120 mm	967711 120
Płyty obrotowe, oddzielne do imadeł o wielk. 120	967390 120
Szczęki zamienne z wkrętami do imadeł „Heuer-Front“, para szerokość szczęk 120 mm	967405 120
Płyty podkładowe do imadeł	967330
Szczęki magnetyczne do imadeł, para,Al, profilowane Szerokość szczęk 120 mm	967722 120
Szczęki magnetyczne do imadeł, para,Al, pryzmatyczne Szerokość szczęk 120 mm	967723 120