

VBW ●**Nożyce dźwigniowe do sworzni UNIBOLT®, długość całkowita: 610 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	733500 610
GTIN	4005887563309
Klasa artykułu	73L

Opis

Wykonanie:

Główka nożowa z przełożeniem i uniwersalnymi nożami. Precyzyjna i łatwa regulacja noży za pomocą śrub mimośrodowych. Kuty ogranicznik z komfortowym amortyzatorem, lakierowane proszkowo ramiona rurowe z nasadkami z kilku rodzajów tworzyw sztucznych.

Zastosowanie:

Do cięcia stali o normalnej i wysokiej wytrzymałości, do 48 HRC (wytrzymałość na rozciąganie ok. 1600 N/mm²)

Materiał:

Noże ze specjalnej stali narzędziowej, ostrza hartowane indukcyjnie.

Część zamienna:

Główka frezowa zamienna nr 734110.

do prętów okrągłych do 19 HRC lub 800 N/mm² do Ø: 9 mm

do prętów okrągłych do 40 HRC lub 1 200 N/mm² do Ø: 8 mm

do prętów okrągłych do 48 HRC lub 1 600 N/mm² do Ø: 7 mm

Opis techniczny

długość całkowita	610 mm
do prętów okrągłych do 48 HRC lub 1 600 N/mm ² do Ø	7 mm
do prętów okrągłych do 19 HRC lub 800 N/mm ² do Ø	9 mm
do prętów okrągłych do 40 HRC lub 1 200 N/mm ² do Ø	8 mm
wydajność skrawania	<48 HR
z ogranicznikiem	tak

oznaczenie producenta	UNIBOLT®
ostrze	hartowane indukcyjnie
materiał	Stal specjalna, kuta matrycowo
powierzchnia	z czerwonym lakierem
ze śrubą regulacyjną	tak

Akcesoria

Główki nożowe zamienne, komplet ze śrubami długość całkowita 610 mm

734110 610