

Garant**Noże eco krótkie, prawe, chwyt / wielkość płytki: 20/15 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	250604 20/15
GTIN	4045197650290
Klasa artykułu	21U

Opis**Wykonanie:**

Wewnętrzne doprowadzanie chłodziwa do ostrza. Dzięki chłodzeniu przez precyzyjne dysze następuje wydajne i ukieunkowane odprowadzanie ciepła, ponieważ strumień chłodziwa jest skierowany optymalnie pomiędzy wiór a krawędź skrawającą. Zapewnia to większą wydajność, dłuższą trwałość i zwiększoną niezawodność procesu technologicznego.

Objaśnienie:

optymalne doprowadzanie chłodziwa do ostrza

Umieszczenie w zakresie skalowania gwarantuje precyzyjne przekazywanie środka chłodzącego.

wskazówka:

Przekazywanie chłodziwa możliwe tylko w połączeniu z uchwytami GARANT eco-System nr 319001 – 319886 lub przy długości chwytu < 125 mm dodatkowo nr 317900.

chłodzenie wewnętrzne: tak

kod ISO uchwytu: PDJNR/L 2020H15

pasująca wymienna płytko skrawająca: DN.. 1506..

Szerokość funkcjonalna L₄: 25 mm

długość główki L₁: 41 mm

długość całkowita L: 100 mm

płytko podporowa: 259031 13

Opis techniczny

śrubado dźwigni	259018 5
kod ISO uchwytu	PDJNR/L 2020H15

Szerokość funkcjonalna L ₄	25 mm
płytką podporowa	259031 13
pasująca wymienna płytką skrawająca	DN.. 1506..
sprężyna	259046 1
Wielkość chwytu	20 mm
Dźwigienka	259015 5
długość główki L ₁	41 mm
wielk. płytki	15 mm
długość całkowita L	100 mm
rodzaj zastosowania	prawe
norma	DIN ISO 5610
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	93 stopni
Rodzaj produktu	Noże

Akcesoria

Bity PrecisionBit do śrub z gniazdem 6-kątnym, chwyt E 6,3 sześciokąt 3 mm	674242 3
Wkręt do dźwigienki Typ 5	259018 5
płytką podporowa Typ 13	259031 13
Dźwigienka Typ 5	259015 5
Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm	659906 500
sprężyna Typ 1	259046 1