

Garant
Noże eco, lewe, chwyt / wielkość płytki: 20/16 mm

Dane zamówienia

Numer katalogowy	251703 20/16
GTIN	4045197650993
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.

wskazówka:

Przekazywanie chłodziwa możliwe tylko w połączeniu z uchwytami GARANT eco-System nr 31 7900-31 9886.

chłodzenie wewnętrzne: tak

kod ISO uchwytu: MVJNR/L 2025X16

pasująca wymienna płytko skrawająca: VN.. 1604..

Szerokość funkcjonalna L₄: 32 mm

długość główki L₁: 46 mm

długość całkowita L: 105 mm

płytko podporowa: 259031 1

Opis techniczny

płytko podporowa	259031 1
łapki zaciskowej	259038 3
pasująca wymienna płytko skrawająca	VN.. 1604..
wielk. płytki	16 mm
śruba do łapki zaciskowej	259021 2

Szerokość funkcjonalna L ₄	32 mm
Miejsce połączenia / podziału	20×20 mm
śruba do płytki podporowej	259025 9
Wielkość chwytu	20 mm
kod ISO uchwytu	MVJNR/L 2025X16
długość główki L ₁	46 mm
długość całkowita L	105 mm
Przyporządkowanie płytek skrawających	lewe,
rodzaj zastosowania	lewe
norma	DIN ISO 5610
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	93 stopni
rodzaj chwytu	Głowice skrawające
zastosowanie	Toczenie poprzeczne
zastosowanie	Toczenie wzdłużne zewnętrzne
Rodzaj produktu	Noże

Akcesoria

śruba do płytki podporowej	259311
płytki podporowa	259175
śruba do łapki zaciskowej	259181
łapka zaciskowa	259321
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm	659906 500
Bity PrecisionBit do śrub z gniazdem 6-kątnym, chwyt E 6,3 sześciokąt 2 mm	674242 2
śruba do płytki podporowej Typ 9	259025 9
śruba do łapki zaciskowej Typ 2	259021 2

łapka zaciskowa Typ 3	259038 3
plytka podporowa Typ 1	259031 1