

**Garant****Noże eco, lewe, chwyt / wielkość płytki: 20/08 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	251901 20/08
GTIN	4045197809056
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.

Z chłodzeniem powierzchni przyłożenia.

**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: DWLNR/L 2020K08

pasująca wymienna płytka skrawająca: WN.. 0804..

Szerokość funkcjonalna L<sub>4</sub>: 25 mm

długość główki L<sub>1</sub>: 32 mm

długość całkowita L: 125 mm

płytko podporowa: 259033 6

**Opis techniczny**

pasująca wymienna płytka skrawająca	WN.. 0804..
płytko podporowa	259033 6
śruba do płytki podporowej	259027 4
łapa ze śrubą i sprężyną	259036 9
kod ISO uchwytu	DWLNR/L 2020K08

wielk. płytki	8 mm
Szerokość funkcjonalna L <sub>4</sub>	25 mm
długość całkowita L	125 mm
Wielkość chwytu	20 mm
długość główki L <sub>1</sub>	32 mm
Przyporządkowanie płytek skrawających	lewe,
rodzaj zastosowania	lewe
norma	DIN ISO 5610
chłodzenie wewnętrzne	tak
Kąt ustawienia κ	95 stopni
rodzaj chwytu	Głowice skrawające
zastosowanie	Toczenie poprzeczne
zastosowanie	Toczenie wzdłużne zewnętrzne
Rodzaj produktu	Noże

## Akcesoria

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm	659906 500
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX10	674248 TX10