

Garant**Noże eco-QT, prawe, chwyt / wielkość płytki: 25/08 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	251902 25/08
GTIN	4045197651068
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.

Zalety:

wymiana płytek skrawających bez użycia narzędzi. **Zwolnienie blokady przez naciśnięcie przycisku - wymiana ostrza - naciśnięcie zacisku łapki.**

wskazówka:

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

chłodzenie wewnętrzne: tak

kod ISO uchwytu: DWLNR/L 2525X08

pasująca wymienna płytka skrawająca: WN.. 0804..

Szerokość funkcjonalna L₄: 32 mm

długość główki L₁: 32 mm

długość całkowita L: 103,5 mm

płytko podporowa: 259031 19

Opis techniczny

Wielkość uchwytu	25 mm
kod ISO uchwytu	DWLNR/L 2525X08

zacisk	259038 9
Szerokość funkcjonalna L ₄	32 mm
długość główki L ₁	32 mm
pasująca wymienna płytko skrawająca	WN.. 0804..
śruba do płytki podporowej	259025 1
płytko podporowa	259031 19
Miejsce połączenia / podziału	25×25 mm
wielk. płytki	8 mm
długość całkowita L	103,5 mm
Przyporządkowanie płytek skrawających	prawe
rodzaj zastosowania	prawe
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

śruba do płytki podporowej	259167
płytko podporowa	259214
łapka zaciskowa	259353
płytko podporowa	259218
Bity PrecisionBit do śrub Torx®, chwyt E 6,3 profil Torx® TX15	674248 TX15
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm	659906 500

łapka zaciskowa Typ 9	259038 9
płytko podporowa Typ 11	259031 11
śruba do płytki podporowej Typ 1	259025 1
płytko podporowa Typ 19	259031 19