



Ściernice garnkowe diamentowe STARTEC XP-P śr. (D)×gr. (T)×otw. (H) (mm), 125×25×20, Typ: D64



Dane zamówienia

Numer katalogowy	597966 D64
GTIN	9003172004648
Klasa artykułu	53Y

Opis

Wykonanie:

Wysokowydajne ściernice garnkowe ze ścierniwem diamentowym w spoiwie metalowym, o większej wytrzymałości i optymalnym osadzeniu ziaren diamentowych. Zmniejszenie sił skrawania dzięki optymalnemu doborowi ziarna i spoiwa umożliwia osiągnięcie **najwyższej wydajności szlifowania** oraz **dużej prędkości posuwów**. Wysoka wytrzymałość krawędzi poprawia **dokładność profilu** również przy wysokich posuwach i **przedłuża okres pomiędzy obciąganiem** przy stałej jakości powierzchni. **Specyfikacja: D64BXP-P STARTEC XP-P.**

Zastosowanie:

Wysokowydajne ostrzenie (szlifowanie rowków) obrotowych narzędzi skrawających z VHM. Do szlifowania na mokro z użyciem oleju (zalecane) albo emulsji / wody.

Kształt: 12V9

grubość okładziny X: 10 mm

oznaczenie ziarnistości: D

Opis techniczny

ziarnistość	D64
-------------	-----

oznaczenie ziarnistości	D
specyfikacja	D64BXP-P STARTEX XP-P
Materiały ściernie	diament
Kształt	12V9
Ø tarcz D	125 mm
grubość tarczy T	25 mm
Atrybut nazwy produktu	125×25×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	3 mm
grubość okładziny X	10 mm
Rodzaj produktu	Ściernice garnkowe,

Dane użytkownika

	przydatność	V _c	kod ISO
węgiel spiekany (HM)	nadaje się		
tworzywo sztuczne, tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym	nadaje się warunkowo		
maksymalnie na mokro	nadaje się		