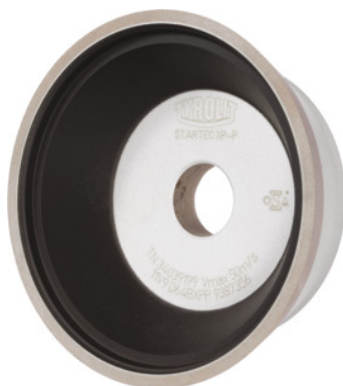




## Ściernice garnkowe diamentowe STARTEC XP-P śr. (D)×gr. (T)×otw. (H) (mm), 100×35×20, typ: D64



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	597954 D64
GTIN	9003172004617
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: 11V9

Kształt: 11V9

szerokość okładziny W po stronie czołowej: 3 mm

grubość okładziny X: 10 mm

oznaczenie ziarnistości: D

### Opis techniczny

ziarnistość	D64 µm
oznaczenie ziarnistości	D
specyfikacja	D64BXP-P STARTEX XP-P
Materiały ściernie	diament
Kształt	11V9
Ø tarcz D	100 mm
grubość tarczy T	35 mm
Atrybut nazwy produktu	100×35×20
Ø otworu H	20 mm
szerokość okładziny W po stronie czołowej	3 mm
grubość okładziny X	10 mm