

3M**Tarcze do oczyszczania zgrubnego (SiC), XT-RD PRO, Ø tarczy: 125 mm**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	566726 125
GTIN	4054596628038
Klasa artykułu	53M

Opis

Wykonanie:

Tarcze ściernie z syntetyczną włókniną nylonową, z równomiernie rozmieszczonym ścierniwem. Bardzo **zgrubna struktura włókniny**, nie zatyka się również w przypadku grubych i miękkich powłok.

szczególnie twarda i agresywna włóknina zapewnia bardziej zgrubny zgład, przy bardzo dobrym działaniu oczyszczającym. Bardzo **duża trwałość, również przy obróbce krawędzi**. Z gwintem wewnętrznym M14 do szybkiego montażu.

Zastosowanie:

Do odrdzewiania, usuwania lakieru, oczyszczania spoin i usuwania zanieczyszczeń powierzchniowych.

Z **talerzem z włókna szklanego do bezpośredniego mocowania** w szlifierkach kątowych.

wskazówka:

Krażki do oczyszczania zgrubnego dla szlifierek prostych zob. od nr 556270.

maks. prędkość obwodowa: 60 m/s

ziarnistość: bardzo zgrubna

Ø otworu: 22,23 mm

Ø otworu: 22,23 mm

zalecana prędkość obrotowa: 5000 - 7000 min⁻¹

maksymalna prędkość obrotowa: 10000 min⁻¹

Opis techniczny

zalecana prędkość obrotowa	5000 - 7000 min ⁻¹
maksymalna prędkość obrotowa	10000 min ⁻¹
Ø otworu	22,23 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Stopień twardości	bardzo twardy
ziarnistość	bardzo zgrubna
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
opis kształtu	płaskie
Atrybut nazwy produktu	XT-RD PRO
maks. prędkość obwodowa	60 m/s
Rodzaj produktu	Włóknina do zgrubnego oczyszczania