

HOLEX®**Krażki do czyszczenia zgrubnego (SiC), Ø tarczy: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	566750 125
GTIN	4045197566133
Klasa artykułu	52E

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.

twarda i agresywna włóknina umożliwi **uniwersalne zastosowanie** na dużych powierzchniach.

Zastosowanie:

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

talerz z włókna szklanego do bezpośredniego mocowania na szlifierkach kątowych.

wskazówka:

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

oznaczenie ziarnistości: SiC

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

opis kształtu: płaskie

maks. prędkość obwodowa: 60 m/s

Stopień twardości: twarde

ziarnistość: bardzo zgrubna

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
Ø tarczy	125 mm
oznaczenie ziarnistości	SiC
Stopień twardości	twarde
ziarnistość	bardzo zgrubna
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
opis kształtu	płaskie
maks. prędkość obwodowa	60 m/s