

3M**Taśmy ścierne, Cubitron™II 984F, 150×2000 mm, ziarnistość: 36**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	558458 36
GTIN	4046719381203
Klasa artykułu	53S

Opis

Wykonanie:

Taśma ścierna Cubitron™ II 984F z czystym, precyzyjnie formowanym ziarnem ceramicznym na stabilnym podkładzie poliestrowym YF. **Taśma ścierna wysokowydajna do szlifowania wstępnego** na szlifierkach stacjonarnych. Dzięki środkowi pomocniczemu osiąga się chłodniejsze szlifowanie.

tkanina YF (wytrzymała) do **szlifierek stacjonarnych z dużym dociskiem roboczym**.

Zastosowanie:

Do obróbki wszystkich stali, zwłaszcza materiałów trudnych w obróbce, jak **stal stopowa, stopy niklu, chrom, tytan**, aluminium.

wskazówka:

ne gatunki, wymiary i wielkości ziarna dostarczane na zamówienie. Obowiązują minimalne wielkości zamówień, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym łączeniem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. od nr 568526.

oznaczenie ziarnistości: ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

Opis techniczny

ziarnistość	36
oznaczenie ziarnistości	ceramiczne,
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	150 mm
długość taśmy ścierniej	2000 mm
Atrybut nazwy produktu	150×2000 mm