

3M**Taśmy ścierne, Cubitron™II 994F, 150×2000 mm, ziarnistość: 36**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	558446 36
GTIN	4046719801503
Klasa artykułu	53S

Opis

Wykonanie:

Cubitron™ II taśma ścierna 994F z czystym, precyzyjnie uformowanym ziarnem ceramicznym na niezmiernie stabilnej podkładce z tkaniny poliestrowej ZF. Wysoko wydajna taśma ścierna o dużej stabilności brzegów do **prac zgrubnych i silnego ścierania wyrównującego na aluminium** (z tłuszczem szlifującym nr 558190 ALU) i **stali**. Chłody szlif dzięki środkom pomocniczym.

Tkanina poliestrowa ZF (bardzo wytrzymała), o dużej wytrzymałości krawędzi, co zapobiega przecinaniu taśmy. **Zwłaszcza do obróbki aluminium.**

wskazówka:

Inne 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
-------------	----

Materiały ściernie	ziarno ceramiczne
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