

3M**Taśmy ścierne, Cubitron™II 947A, 20×520 mm, ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	558434 120
GTIN	4054596028531
Klasa artykułu	53S

Opis

Wykonanie:

Cubitron™ II taśma ścierna 947A z precyzyjnie ukształtowanym ziarnem ceramicznym i tlenkiem aluminium na lekkiej podkładce tkaninowej X. Elastyczna taśma ścierna do wymagających prac ściernych na **maszynach prowadzonych ręcznie i maszynach na długie taśmy**. Chłodny szlif dzięki środkom pomocniczym.

tkanina X (elastyczna) do **szlifierek ręcznych** i szlifierek taśmowych z długą taśmą.

Zastosowanie:

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

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

Opis techniczny

ziarnistość	120
oznaczenie ziarnistości	ceramika
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
szerokość taśmy ścierniej	20 mm
długość taśmy ścierniej	520 mm
Atrybut nazwy produktu	20×520 mm