

3M**Taśmy ścierne, Cubitron™II 947A, 13×457 mm, ziarnistość: 120**

Dane zamówienia

Numer katalogowy	558428 120
GTIN	4046719880720
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 po uzgodnieniu. Obowiązują minimalne zamówienia, określone przez producenta. Jeżeli nie określi się tego w zamówieniu, zostaną dostarczone taśmy ze standardowym spoiwem. Taśmy ścierne dla maszyn do satynowania zob. nr 568526 i nast.

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	13 mm
długość taśmy ścierniej	457 mm
Atrybut nazwy produktu	13×457 mm