

3M**Taśmy ścierne, Cubitron™II 947A, 9 × 457 mm, ziarnistość: 40**

Dane zamówienia

Numer katalogowy

558419 40

GTIN

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 568526ff.

oznaczenie ziarnistości: ceramika

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

Opis techniczny

| | |
|-----------------------------------|------------|
| oznaczenie ziarnistości | ceramika |
| zawartość żelaza, siarki i chloru | < 0,1 % |
| szerokość taśmy ściernej | 9 mm |
| długość taśmy ściernej | 457 mm |
| Atrybut nazwy produktu | 9 × 457 mm |