

CARATTERISTICHE

Grane prodotte : 24-120

Supporto : tela poliestere peso Y

Legante : resina

Abrasivo : zirconio con additivo raffreddante

Cosparsione : chiusa

Formati : nastri bassi, nastri alti

Altezza originale : mm.1350

APPLICAZIONI

Levigatura a secco e a umido con levigatrici a nastri bassi e alti di acciaio inox, acciai legati, titanio, leghe al cobalto e al nichel, metalli sensibili al calore, sbavatura di saldature.

PROPERTIES

Manufactured grits : 24-120

Backing : Y-weight cloth, polyester

Bonding : resin

Grain Type : zirconia alumina with active fillers

Coating : closed

Shapes : narrow belts, wide belts

Width : mm.1350

APPLICATION

Dry and wet sanding with narrow and wide belt sanders of stainless steel, steel alloys, titanium, cobalt and nickel alloys, heat sensitive metal, deburring of welds.

PROPRIÉTÉS

Granulométrie : 24-120

Support : toile Y, polyester

Liant : résine

Grain : zirconium alumine avec agents actifs

Épandage : fermé

Format : bandes étroites, bande larges

Largeur : mm.1350

APPLICATION

Ponçage à sec ou à l'eau avec ponceuse à bandes étroites et larges d'acier inoxydable, d'acier allié, de titane, de nickel et cobalt, des métaux sensibles à la chaleur, ébarbages des joints soudés.

EIGENSCHAFTEN

Kornbereich : 24-120

Unterlage : Y-Gewebe, Polyester

Bindung : Kunstharz

Kornart : Zirkonkorund mit aktiven Wirkstoffen

Streuart : geschlossen

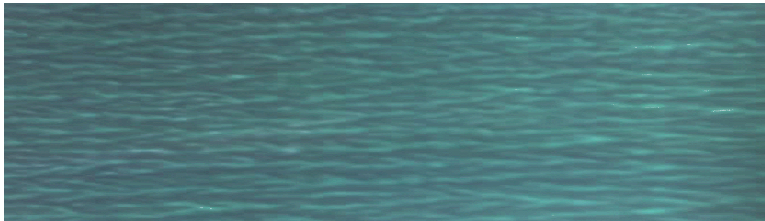
Formen : Bänder, Breitbänder

Fertigungsbreite : mm.1350

ANWENDUNGEN

Trockenbearbeitung oder Bearbeitung mit Wasser mit Schmalband- und Breitbandschleifmaschinen von rostfreien Stahl, legierten Stahl, Titan, Nickel, Kobalt, Temperaturempfindlichen Metallen, Entgraten von Schweißen.

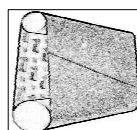
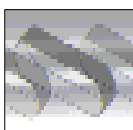
Grana
Grit
Grain
Korn



Supporto
Backing
Support
Unterlage



Formati
Shapes
Format
Formen



Applicazioni
Application
Application
Anwendungen

