

DISCO DA TAGLIO FIME CERAMICATO



Ø	Spessore	Art.
115 mm	1 mm	F3677 511 501
115 mm	1,2 mm	F3677 511 512
115 mm	1,6 mm	F3677 511 516
125 mm	1 mm	F3677 512 501
125 mm	1,2 mm	F3677 512 512
125 mm	1,6 mm	F3677 512 516

Modalità d'uso:

- Si consiglia l'utilizzo di smerigliatrici con potenza da 1000 W per Ø 115
- Si consiglia l'utilizzo di smerigliatrici con potenza da 1200 W per Ø 125
- Assolutamente sicuro grazie alla certificazione oSa®



Speciali retine di rinforzo = **ESTREMA SICUREZZA!**



Granuli rivestiti in ceramico

Elevata resa: circa il 30% in più rispetto ai dischi tradizionali

- La linea dischi FIME ceramicati è stata sviluppata per le lavorazioni professionali su acciai di qualità, per un taglio preciso e veloce senza alterare le caratteristiche superficiali dei materiali
- L'elevata resa dei dischi è garantita grazie all'utilizzo di abrasivo al corindone con rivestimento ceramicato
- Gli additivi attivi durante il taglio aumentano notevolmente l'elasticità del disco riducendone il "fumo", le vibrazioni e le sollecitazioni
- Specifico per lavorazioni su acciaio, acciaio inox, lamiera, lamierino, tubi, profilati, serbatoi, container ecc.
- Contenuto di Ferro, Zolfo e Cloro inferiore all'0,1%
- L'elevata qualità dei granuli ceramicati permettono al disco di autoravvivarsi indipendentemente dalla pressione esercitata durante la lavorazione
- Taglio veloce e preciso con la minima pressione
- Basso consumo del disco, basso assorbimento di potenza dell'elettrotroutensile, basso riscaldamento del pezzo e limitata produzione di bave
- Elevato grado di sicurezza alle rotture, grazie alle robuste fibre utilizzate come materiale di rinforzo
- Esecuzione centro piano
- Foro interno Ø 22,23