

DISCHI ABRASIVI AUTONET MIRKA



Grana	Ø	Fori	Formato	Attacco/Fissaggio	Pezzi Per Confezione	Art.
80	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	100	F3585 205 080
120	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 120
180	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 180
240	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 240
320	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 320
400	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 400
600	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 600
800	150 mm	rete multifori	dischi	velcro	50	F3585 205 800

Campo d'applicazione:

Disco molto versatile nato per la carrozzeria ma molto utilizzato in nautica, nel settore del legno e in industria.

- **Grane da 80 a 180:** per carteggiare lo stucco e per rimuovere il substrato fino al metallo grezzo con un'asportazione veloce ed efficace, un eccellente controllo visivo e una lunga durata
- **Grane da 180 a 320:** ideali per la preparazione della superficie e per l'azzeramento delle svasature. Assicurano un'asportazione veloce con una carteggiatura regolare e omogenea, un eccellente controllo visivo ed una lunga durata
- **Grane da 320 a 800:** sono ideali per la carteggiatura e finitura del fondo e per l'opacizzazione di tutte le vernici e i trasparenti di ultima generazione

Sviluppato per soddisfare le specifiche esigenze di finitura nell'industria automobilistica Autonet è la soluzione che unisce velocità, efficienza ed una capacità di estrazione della polvere davvero sorprendente.

- Struttura brevettata che consiste in una densa rete di fili in tessuto poliammidico sulla quale è ancorata la grana abrasiva
- Questa struttura a rete a tessitura aperta fa sì che la distanza massima tra ogni particella di polvere e il più vicino foro di estrazione non sia mai superiore a 0,5 mm
- Il risultato è un'eccezionale estrazione attraverso l'intera superficie abrasiva e una carteggiatura senza polvere

Vantaggi:

- Vera carteggiatura senza polvere
- Elimina intasamenti ed accumuli
- Ambiente lavorativo più pulito e più salutare
- Lunga durata
- Controllo visivo: dal momento in cui la polvere è continuamente aspirata è sempre possibile vedere esattamente cosa sta succedendo sulla superficie carteggiata