

## DISCHI ABRASIVI AUTONET MIRKA



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

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

### 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

### 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 stia succedendo sulla superficie carteggiata