

## DISPOSITIVI PER SEPARAZIONE CRISTALLI



Ampiezza Oscillazioni In Gradi	Peso	Potenza	Potenza Assorbita	Art.
2 x 1.7 °	1.45 kg	250 w	450 w	<b>N8697 6</b>

- Ottimo per rimuovere lastre di vetro incollate danneggiate e per la riparazione di autoveicoli
  - Sistema antivibrazione (fino a 70% di vibrazioni in meno, grazie al disaccoppiamento dell'alloggiamento esterno del motore)
  - Lavoro sicuro a lungo termine
  - Sicurezza a lungo termine e protezione di sovraccarico
  - Motore ad alte prestazioni con elevata percentuale di rame
  - Velocità di taglio superiore
  - Generatore tachimetrico
  - Numero di giri costante anche sotto sforzo
  - Regolazione elettronica continua del numero di giri
  - Rotismi meccanici (alta capacità di carico e durata operativa massima)
  - Ampio raggio d'azione (cavo a filo sottile da 5 m isolato con gomma)
  - Assorbimento nominale 450 W
  - Potenza erogata 250 W
  - Oscillazioni 10.000-19.500 1/min
  - Alloggiamento utensili esagonali
  - Cambio manuale dell'utensile con vite a brugola esagonale
  - Ampiezza 2 x 1,7 gradi
  - Cavo da 5 m con spina
  - Peso secondo EPTA 1,45 kg
- Dotazione di serie:**
- 1 x dispositivo di separazione dei cristalli Super Cut FSC
  - 1 x cassetta degli attrezzi in plastica
  - 1 x pietra affilatrice (codice art. 8697-5-1)
  - 1 x vite di serraggio