

26-04-2025

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCY · UL. BRUKOWA 4 · 05-092 ŁOMIANKI

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCY · UL. MSZCZONOWSKA 12 · 05-090 JANKI

FILIA WESOŁA · UL. RUMIANKOWA 9A · 05-077 WARSZAWA-WESOŁA

KÄRCHER CENTER MJM JAROSZYŃSCYUL. BRUKOWA 4 05-092 ŁOMIANKI
POLSKA

T +48 22 380 62 00

F +48 22 380 62 38

SKLEP@KARCHERCENTER-MJM.PLWWW.KARCHERCENTER-MJM.PL

EDI 4 AKUMULATOROWA SKROBACZKA DO SZYB KARCHER



NR. KAT. 1.598-900.0

Typ baterii	Li-Ion akumulator
Czas pracy na 1 ładowaniu baterii (min.)	15
Czas ładowania akumulatora (h)	3
średnica tarczy (mm)	100
prędkość tarczy (obr/min)	500
Ciężar bez wyposażenia (kg)	0.6

Waga uwzględniająca opakowanie (kg)	0.9
Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm)	133 x 124 x 110
Wyposażenie standardowe	Tarcza ścierająca
Wyposażenie standardowe	Oslona
Wyposażenie standardowe	Ładowarka
Opis	<p>Koniec z męczącym skrobaniem lodu z szyb kawałek po kawałku! Dzięki obrotowej tarczy i sześciu wytrzymałym plastikowym ostrzom akumulatorowa skrobaczka EDI 4 poradzi sobie z usuwaniem nawet grubego lodu z szyb. Urządzenie wystarczy delikatnie nacisnąć od góry, aby tarcza z ostrzami zaczęła się obracać. Jeśli ostrza się zużyją, tarczę można wymienić bez użycia narzędzi (jest dostępna jako część zamienna). Nowoczesna i kompaktowa konstrukcja skrobaczki do szyb EDI 4 (wraz z pokrywą ochronną na tarczę z ostrzami) ułatwia jej przenoszenie i przechowywanie w samochodzie. Zintegrowana dioda LED miga, gdy urządzenie wymaga ładowania.</p> <p>Cechy i zalety</p> <p>Obrotowa tarcza z ostrzami Plastikowe ostrza z łatwością usuwają nawet grubego lodu.</p> <p>Obrotowa tarcza z ostrzami dostępna jest jako część zamienna. Tarcza z ostrzami może być łatwo wymieniona bez użycia narzędzi.</p> <p>Bateria litowo-jonowa Jedno ładowanie baterii wystarcza na wielokrotne skrobanie lodu.</p> <p>Łatwa obsługa Niewielki nacisk potrzebny do uruchomienia skrobaczki.</p> <p>Dioda LED na urządzeniu Zintegrowana dioda LED miga, gdy urządzenie wymaga ładowania.</p> <p>Pokrywa ochronna na tarczę z ostrzami Łatwe przenoszenie i przechowywanie.</p>

CENA URZĄDZENIA WYNOŚI 234,96 PLN NETTO; 289,00 PLN Z VAT

