

## Utensile tagliavetri a disco elettrico con aspiratore



Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

(Art.23220)

Un'attrezzatura pneumatica studiata appositamente per tagliare il vetro anteriore della vettura.

Il tagliavetri è un elettroutensile portatile.

Il taglio avviene tramite un disco diamantato di 115 mm di diametro. La polvere di vetro prodotta è aspirata e convogliata attraverso un tubo flessibile ad un aspirapolvere dedicato.

Il vetro così tagliato può essere rimosso dall'autovettura e avviato allo smaltimento specifico.

La progettazione della cuffia di protezione del disco, l'adozione dell'aspiratore e l'uso corretto dell'utensile garantiscono la protezione dell'operatore da eventuali possibili proiezioni di frammenti di vetro e dalla formazione di polvere di vetro in sospensione aerea, pericolosa se inalata e dannosa sulla cute e sugli occhi.

La sicurezza di utilizzo è garantita dall'accensione automatica dell'aspiratore all'avvio dell'utensile.

### Dati tecnici

Denominazione: Tagliavetri

Velocità di rotazione a vuoto: 11000 giri/min

Diametro disco diamantato: 115 mm (4")

Tensione di alimentazione: 220-240 V – 50 Hz

Potenza assorbita: 2120 W

Peso utensile: 2,7 kg

Dimensioni d'ingombro utensile: 340 x 110 x 230 mm

Peso aspiratore: 8,7 kg

Dimensioni d'ingombro aspiratore: 430 x 430 x 700 mm

Lunghezza tubo flessibile: 2,6 m

Rumore (dB(A)): 85

L<sub>peak</sub>: (dB(C)): < 135

Livello vibrazioni 7,5 m/s<sup>2</sup>

**Utensile tagliavetri a disco elettrico senza aspiratore (Art.23200)**

**Disco ricambio per Utensile tagliavetri (Art.23290)**