

Chwytnak do transportu tafli szkła JUMBO 3-25 mm

Kod produktu: WD-06C
www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Chwytnak do transportu tafli szkła JUMBO 3-25 mm (WD-06C) to niezawodne narzędzie dedykowane do bezpiecznego i efektywnego przenoszenia szkła o grubości od 3 do 25 mm. Zapewnia stabilny chwyt i minimalizuje ryzyko uszkodzenia podczas transportu, co znacząco usprawnia organizację pracy w zakładach szklarskich i okiennych. Solidna konstrukcja gwarantuje wytrzymałość do 1000 kg, zwiększając bezpieczeństwo operatorów.

Dane techniczne:	WD-06C
Długość całkowita:	740 mm
Szerokość całkowita:	230 mm
Wysokość całkowita:	680 mm
Masa własna:	29 kg
Nośność całkowita:	1000 kg
Grubość przenoszonej tafli:	3-25 mm

