

Chwytnak do transportu tafli szkła JUMBO 3-16 mm

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

Data: 03.07.2026



Chwytnak do transportu tafli szkła JUMBO 3-16 mm (WD-06B) to niezawodne narzędzie dedykowane do bezpiecznego i efektywnego przenoszenia szkła o grubości od 3 do 16 mm. Dzięki solidnej konstrukcji i nośności do 500 kg, usprawnia organizację pracy, minimalizuje ryzyko uszkodzenia i zwiększa bezpieczeństwo operatorów w zakładach szklarskich i okiennych.

Dane techniczne:	WD-06B
Długość całkowita:	620 mm
Szerokość całkowita:	220 mm
Wysokość całkowita:	550 mm
Masa własna:	20 kg
Nośność całkowita:	500 kg
Grubość przenoszonej tafli:	3-16 mm

