

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**STOJAK LAKIERNICZY OBROTOWY****CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Stojak wyposażony jest w system obrotowy, który umożliwia obracanie elementów o 360⁰ oraz ustawianie ich w różnych pozycjach, dwa koła pokryte gumą odporną na działanie rozpuszczalnika, 6 ramion z potrójnym systemem zamocowań oraz przedłużkę. Jest to mocna, stabilna konstrukcja, w całości ocynkowana galwanicznie.

DANE TECHNICZNE

- Długość: 202 cm
- Szerokość: 85 cm
- Wysokość do poprzeczki obrotowej: 100 cm
- Długość ramion mocujących: 73 cm
- Opakowanie: karton o wymiarach 120 cm x 24 cm x 14 cm
- Waga: 22 kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**STOJAK LAKIERNICZY TYPU „X”****CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Stojak posiada regulowaną wysokość i szerokość, stanowi stabilną, mocną konstrukcję, która jest w całości ocynkowana galwanicznie. Wyposażony jest w dwa ramiona, którym można zabezpieczyć zderzak przed przesuwaniem w czasie przygotowywania. Można również ustawić ramiona pionowo do góry i wtedy osadzając na nich zderzak z łatwością domalować wszystkie krawędzie podczas lakierowania.

DANE TECHNICZNE

- Wysokość: 128 cm
- Szerokość: 60 cm
- Długość ramion mocujących: 58 cm
- Opakowanie: karton o wymiarach 120 cm x 24 cm x 10 cm
- Waga: 11,5 kg

SPECYFIKACJA TECHNICZNA**STOJAK LAKIERNICZY TYPU „XM”****CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**

Stojak przydatny do montażu różnych elementów karoserii oraz przy wklejaniu szyb samochodowych. Posiada regulację rozstawu wysokości i szerokości ramion. Górne ramiona zabezpieczone są pianką zakończoną gumowymi nakładkami. Całość konstrukcji jest ocynkowana galwanicznie.

DANE TECHNICZNE

- Wysokość: 115 cm
- Szerokość: 98 cm
- Opakowanie: karton o wymiarach 104 cm x 24 cm x 9cm
- Waga: 7 kg