

Seilwinde elektrisch Proton SW-250M

Tragkraft 125 / 250 kg, Seillänge 18 m

14.12.2025

Artikelnummer	180250
GTIN	7640171799933
Artikelgruppe	5700
Dimension	315x130x160 mm
Bruttogewicht kg	10.5
Verpackungseinheit	2
Verpackungsmass	365 x 230 x 150 mm
Nettogewicht	10
Paletteneinheit	32 Stk.

Eigenschaften

Elektrische Seilwinde mit Überlastschutz und Endschalter bei Seilende. Der Sicherheitsschalter verhindert das falsche Aufspulen des Seiles.

- Mit Montagehalter und Umlenkrolle (ohne Vierkantröhr)
- Befestigungsbügel (Abmessungen 45 x 45mm)
- Endschalter bei Seilende
- Sicherheitsschalter gegen falsches Aufspulen des Seiles
- Ueberlastschutz
- Stromkabel (Länge 55 cm)

Technische Daten

Leistung W	500
Spannung V	230
Tragkraft kg	125 / 250
Seil Durchmesser mm	3
Hubhöhe m	18
Hubhöhe mit Umlenkrolle m	6
Hubgeschwindigkeit m/min-1	10 / 5
Seillänge m	18



Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung
180302	Montagearm Proton, schwenkbar, L= 1100 mm Tragkraft 300 - 600 kg
180301	Laufkatze Proton zu Seilwinden SW-250M, SW-500M, SW-999M für Trägerbreite 160 - 240 mm, Tragkraft 1000 kg
180305	Laufkatze Proton motorisiert 230V

Weitere Produktinformationen

Weitere Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite www.widmertools.ch