



# LÄNGENMESSVORRICHTUNG PR-11

## Hauptmerkmale:

Zum Einstellen der Schnittlänge von Aluminiumprofilen und anderen Materialien, die hauptsächlich zur Herstellung von Rollos verwendet werden. PR-11 Messgeräte gibt es zur Selbstmontage auf jedem Tisch oder als fertige Messeinheit zur Montage auf dem SPR-12 Messtisch. Jedes dieser Geräte kann als linke oder rechte Konfiguration und mit Zubehör zum Ablesen der Distanz auf einem metrischen Lineal (Ablesegenauigkeit 1,0 mm) oder einer Anzeigeelektronik (Ablesegenauigkeit 0,01 mm) ausgeführt werden. Bewegung des Schiebers und Arretierung der Position - manuell.

+48 697 530 240  
+48 61 876 89 46  
info@rexelpoland.com



QR-Code

## Versionen von PR-11:

PR-11P.M - Rechtshänder-Messgerät mit Klebelineal zur Montage auf jedem Tisch  
PR-11P.MS - Rechtshänder-Messgerät mit Klebelineal zur Montage auf SPR-12P-Messtisch  
PR-11P.E - Rechtshänder-Messgerät mit digitalem Bildschirm zur Montage auf jedem Tisch  
PR-11P.ES - Rechtshänder-Messgerät mit Digitalanzeige zur Montage auf SPR-12P-Messtisch  
PR-11L.M - Linkshänder-Messgerät mit Klebelineal zur Montage auf jedem Tisch  
PR-11L.MS - Linkshänder-Messgerät mit Klebelineal zur Montage auf SPR-12L-Messtisch  
PR-11L.E - Linkshänder-Messgerät mit digitalem Bildschirm zur Montage auf jedem Tisch  
PR-11L.ES - Linkshänder-Messgerät mit Digitalanzeige zur Montage auf SPR-12L-Messtisch

## LEGENDE:

P - Rechtshänder-Version, Einstellung des Schnittabstandes auf der rechten Seite der Schnittlinie  
L - Linkshänder-Version, Einstellung des Schnittabstandes auf der linken Seite der Schnittlinie  
M - Entfernungsanzeige auf einem Indikator, der mit einem metrischen Klebelineal zusammenarbeitet  
E - Entfernungsmessung auf einem elektronischen Display, das mit einem Magnetband zusammenarbeitet  
S - eine Version zur Montage auf dem SPR-12-Messtisch

**HINWEIS:** Verwenden Sie bei der Bestellung eines PR-11-Geräts die Codebezeichnung im folgenden Format:

zB PR-11P.M (xxxx) wobei "xxxx" den maximalen Bereich der Wagenbewegung mit dem Anschlag in [mm] bedeutet.

Bei den Maßen PR-11P.M, PR-11P.E, PR-11L.M und PR-11L.E sind die Standardwerte „xxxx“: 3000 mm, 3800 mm, 4000 mm, 5000 mm, 5300 mm und 5800 mm.

Für die Maße PR-11P.MS, PR-11P.ES, PR-11L.MS und PR-11L.ES sind die Standardwerte „xxxx“: 3000 mm, 4000 mm, 5000 mm und 5800 mm

Die Gesamtlänge des Messanschlages ist immer 190mm länger als der Wert von "xxxx".





PR-11.P.E



PR-11.P.M



SPR-12