



**TENDIREGGIA MANUALE CON SIGILLO PER REGGIA IN PLASTICA (PP)
XL 12-16**



APPLICAZIONI

Il tendireggia manuale con sigillo XL 12-16 per reggia in plastica (polipropilene – PP) è adatto ad un'ampia gamma di applicazioni verticali ed orizzontali in diversi settori industriali (pallets, materiali da costruzione, legno, carta, ecc.) con reggia in polipropilene. È un utensile compatto e molto robusto con taglierino integrato. È disponibile in due versioni per reggia in plastica PP da 12 e 16 mm.

**TENDIREGGIA MANUALE CON SIGILLO PER REGGIA IN PLASTICA (PP)
XL 12-16****DATI TECNICI**

Peso:	3,5 kg
Azionamento:	manuale con n°1 leva per il tensionamento e per il taglio della reggia
Carico rottura reggia:	12 mm – 210 kg 15 mm – 245 kg
Saldatura reggia:	serraggio con sigillo
Resistenza della saldatura:	70-80%
Reggia utilizzabile:	polipropilene (PP)
Larghezza reggia utilizzabile:	12 e 15 mm

**PARTICOLARE** – applicazione reggia plastica su scatola**PARTICOLARE** – reggia plastica serrata con sigillo bulinato