

Valigetta portautensili, dotata di utensili per il settore fotovoltaico



- equipaggiata con strumenti per il fotovoltaico
- con pinze spelafili di precisione 12 12 12 con lame sagomate per spelare valori più grandi 4,0 / 6,0 / 10,0 mm²
- con tagliacavi 95 16 165 per cavi Cu fino a Ø 15 mm
- con pinza per sistema di crimpatura 97 43 200 A per matrici di crimpatura intercambiabili
- la pressione di crimpatura viene impostata con precisione (calibrata) in fabbrica
- senza matrici di crimpatura - per il montaggio individuale - da ordinare separatamente (vedi art. 97 49..)
- con utensile di montaggio (chiave a brugola) per la sostituzione delle matrici di crimpatura
- custodia in plastica resistente agli urti
- inserto in materiale espanso con incavi per l'alloggiamento degli utensili, per le matrici di crimpatura (non incluse) e per gli ausili di posizionamento

- Dimensioni esterne (L x A x P): 345 x 80 x 280 mm

Articolo n.	WL80969
Modello	97 91 03
Produttore	KNIPEX
Codice articolo del produttore	97 91 03
Dati del produttore GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lunghezza	345 mm
Larghezza	280 mm
Altezza	80 mm
Profondità	280 mm
Lunghezza con imballaggio	345 mm
Larghezza con imballaggio	280 mm
Altezza con imballaggio	80 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Incl. batteria	No
VDE	No
Conforme alle ESD	No