

Blachowkręt 6x25 nierdzewny (Bi-metal) z podkładką EPDM Reisser

Kod produktu: K.40x40.10



Blachowkręt 6x25 nierdzewny (Bi-metal) z podkładką EPDM Reisser - wkręt bimetaliczny do cienkich blach. Blachowkręt wykorzystywany jest do mocowania profili i blach do konstrukcji stalowych i aluminiowych. Przydatny przy montażu konstrukcji fotowoltaicznych.

Warianty produktów

Indeks	Cena
Blachowkręt 6x25 nierdzewny (Bi-metal) z podkładką EPDM Reisser K.40x40.10	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Blachowkręt 6x25 nierdzewny (Bi-metal) z podkładką EPDM Reisser - wkręt bimetaliczny do cienkich blach. Blachowkręt wykorzystywany jest do mocowania profili i blach do konstrukcji stalowych i aluminiowych. Przydatny przy montażu konstrukcji fotowoltaicznych. Zalety: Ze względu na innowacyjną geometrię gwintu, wkręty nie tylko błyskawicznie, ale również w sposób bezwiórowy przewiercają blachę, zapewniając przy tym wysoką nośność połączenia. Połączenie stali nierdzewnej A2 z hartowaną końcówką wierzącą ze stali węglowej - BI-Metal / A2
Specyfikacja: Wkręt 6x25 Blachowkręt (Bi-metal) 6,0x25 Reisser RP-T2 Rozmiar: 6,0 x 25 Długość: 25 mm Dodatkowe: podkładka EPDM 16mm Materiał: Stal nierdzewna A2