

Zakres użytkowania

Wkręt w kombinacji ze stalową podkładką lub tuleją tworzywową służy do mechanicznego mocowania termo (styropian, wełna mineralna, PIR) i hydroizolacji (papa, membrany PCV, TPO, EPDM) dachów do podłoża stalowego o grubości max. 2x0,9 mm.

Pełna oferta różnych zamocowań do izolacji dachów płaskich - w osobnym katalogu ESSVE-Guardian

Opis

Wkręt wyprodukowany z hartowanej stali węglowej, zabezpieczony powłoką antykorozyjną Silver Ruspert. Posiada łeb wpuszczany z gniazdem montażowym TX, TX-25.

Montaż

Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki: 1800-2500 obr./min



Specyfikacje

Materiał	Hartowana stal węglowa SS 1370
Zabezpieczenie antykorozyjne	powłoka SILVER RUSPERT
Klasa korozyjności środowiska	C3

Wkręt do mocowania izolacji dachów, bez nawiertki, podłoże - blacha stalowa max. 2x 0,9 mm, powłoka SILVER RUSPERT

Opakowanie

Art.nr	Rozmiar dk x L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.
545050	4,8x50	9,0	45	TX25	
545060	4,8x60	9,0	50	TX25	
545070	4,8x70	9,0	60	TX25	500
545080	4,8x80	9,0	80	TX25	
545090	4,8x90	9,0	80	TX25	
545110	4,8x110	9,0	80	TX25	500
545131	4,8x130	9,0	80	TX25	
545151	4,8x150	9,0	80	TX25	350

