

WKRĘT DO TWARDYCH PŁYT, DO KONSTRUKCJI DREWNIANEJ/STALOWEJ, FOSFATYZOWANY

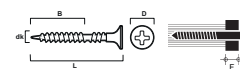
Wkręt jest przeznaczony do montażu twardych płyt gipsowo-kartonowych, wewnątrz pomieszczeń do podłoża z drewna lub stali o grubości ścianki 0,4 - 0,9 mm

OPIS

Wkręt wykonany z hartowanej stali węglowej, fosfatyzowany. Specjalnie zaprojektowany, zredukowany, tęb wkrętów z gniazdem PH2. Pod tębem wkręta znajduje się dodatkowy gwint dociągający, zapewniający prawidłowy montaż i licowanie tba z powierzchnią płyty.

WSKAZÓWKI MONTAŻOWE

Dla zapewnienia prawidłowego montażu należy używać wkrętarki z ogranicznikiem głębokości wkręcania. Zalecana prędkość obrotowa wkrętarki 2000 - 2800 obr./ min.



Stal



Drewno

Specyfikacja

Rodzaj pokrycia	Fosfatyzowany
Materiał główny	Stal
Klasa korozyjności	C1
Środowisko aplikacji	Wewnętrzny



Artykuły

Nr katalogowy	Średnica	Długość	Średnica tba	Długość gwintu	Wymiary produktu	Rodzaj bity	Min. zdolność wiercenia	Opakowanie	Zawartość	CE
550133	3,9 mm	31 mm	7,8 mm	21 mm	13 mm	PH2	0,4 - 0,9	ESSBOX 304	1000 SZT	✓
550145	3,9 mm	45 mm	7,8 mm	32 mm	26 mm	PH2	0,4 - 0,9	ESSBOX 304	900 SZT	✓
550158	3,9 mm	55 mm	7,8 mm	42 mm	39 mm	PH2	0,4 - 0,9	ESSBOX 304	500 SZT	✓