

Zakres użytkowania

Wkręt do montażu płyt gipsowych w konstrukcjach stalowych, max 0,9mm.

Opis produktu

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej z fosfatyowaną lub ocynkowaną powłoką

antykorozyjną. Posiada gniazdo montażowe Ph2.

Montaż

Aby uzyskać szybki i sprawny montaż, użyć wkrętarki z regulacją głębokości.
Zalecana prędkość obrotowa: 25-50mm 2800-6000/min, 51-75mm 2000-2800/min



Specyfikacje

	Fosfatyowany	Ocynkowany
Materiał	Stal utwardzana SAE C1018	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	Fosfatyowany	Ocynk elektrolityczny 5µm
Klasa korozyjności środowiska	C1	C1

Wkręt do płyt gipsowych, do konstrukcji stalowych, ocynkowany

Opakowanie plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
522625	3,5 × 25	8,4	20,0	PH2	250	12
522641	3,5 × 41	8,4	36,0	PH2	250	8
522650	3,5 × 50	8,4	45,0	PH2	200	8
522125	3,5 × 25	8,4	20,0	PH2	1000	6
522143	3,5 × 41	8,4	36,0	PH2	900	4
522150	3,5 × 50	8,4	45,0	PH2	500	4
522175	4,2 × 75	8,4	50,0	PH2	200	6



Wiaderko plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.
522225	3,5×25	8,4	20,0	PH2	3500
522241	3,5×41	8,4	36,0	PH2	2000