

Zakres użytkowania

Wkręt do montażu płyt gipsowych w konstrukcjach drewnianych.

Opis produktu

Wkręt jest wyprodukowany ze stali utwardzanej ocynkowanej elektrolitycznie do

wewnętrznego. Posiada gniazdo montażowe Ph2.

Montaż

Aby uzyskać szybki i sprawny montaż, użyć wkrętarci z regulacją głębokości.
Zalecana prędkość obrotowa: 25-55mm 2800-6000/min, 56-75mm 2000-2800/min



Specyfikacje

	Ocynkowany elektrolitycznie
Materiał	Stal utwardzana SAE C1018
Zabezpieczenie antykorozyjne	Ocynk elektrolityczny 5µm
Zalecana ilość wkrętów/m ²	ca 20 st/m ²
Klasa korozyjności środowiska	C1

Wkręt do płyt gipsowych, do konstrukcji drewnianych, 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.
532630	3,9 x 30	8,4	25,0	PH2	250	12
532641	3,9 x 41	8,4	36,0	PH2	250	8
532656	3,9 x 57	8,4	38,0	PH2	200	8
532130	3,9 x 30	8,4	25,0	PH2	1000	4
532142	3,9 x 41	8,4	36,0	PH2	900	4
532145	3,9 x 45	8,4	40,0	PH2		
532146	3,9 x 45	8,4	40,0	PH2	800	4
532151	3,9 x 51	8,4	34,0	PH2	500	4
532156	3,9 x 57	8,4	38,0	PH2	500	4
532175	4,5 x 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.
532230	3,9×30	8,4	25,0	PH2	3000
532241	3,9×41	8,4	36,0	PH2	2000

Małe opakowania

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.	Ilość op.jedn. w op.zbior.
513250	3,9×30	8,4	25,0	PH2	100	6
513252	3,9×41	8,4	35,0	PH2	100	6
513254	3,9×57	8,4	50,0	PH2	100	6

