

Zakres użytkowania

Wkręt KOMBI stosowany jest do montażu płyt gipsowych w konstrukcjach drewnianych lub stalowych - max 0,9mm.

Opis produktu

Wkręt wyprodukowany ze stali utwardzanej z ocynkowaną powłoką antykorozyjną. Posiada gniazdo montażowe Ph2.

Montaż

Aby uzyskać szybki i sprawny montaż, użyć wkrętarki z regulacją głębokości. Zalecana prędkość obrotowa: 30-55mm 2800-6000/min



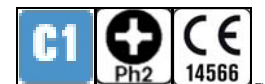
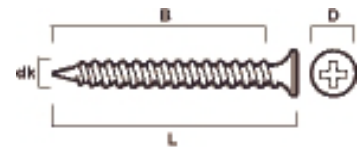
Specyfikacje

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 KOMBI do konstrukcji drewnianych/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.
534630	3,9 × 30	8,4	25,0	PH2	250	12
534640	3,9 × 40	8,4	35,0	PH2	250	8
534655	3,9 × 55	8,4	50,0	PH2	200	8
534130	3,9 × 30	8,4	25,0	PH2	1000	4
534140	3,9 × 40	8,4	35,0	PH2		
534141	3,9 × 40	8,4	35,0	PH2	900	4
534155	3,9 × 55	8,4	50,0	PH2	500	4



Wiaderko plastikowe

Art.nr	Rozmiar dk×L mm	D mm	B mm	Bit nr	Ilość szt. w op.jedn.
534230	3,9×30	8,4	25,0	PH2	3000
534240	3,9×40	8,4	35,0	PH2	1

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.
513301	3,9×30	8,4	25,0	PH 2	100	6
513302	3,9×40	8,4	35,0	PH 2	100	6
513304	3,9×55	8,4	50,0	PH 2	100	6