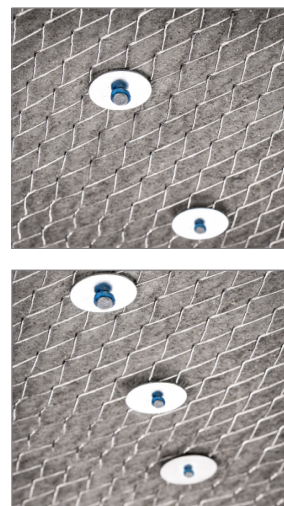


R-SC40-MW-25 Rondella di spinta

Rondella in acciaio per applicazioni di installazione.



Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Un minimo di 5 micron di zincatura per una protezione ottimale dalla corrosione
- Rondelle disponibili in uno diametri 25 mm per le migliori prestazioni in qualsiasi applicazione
- Prodotto compatibile con la maggior parte degli utensili a gas disponibili sul mercato, che consente di abbinare gli accessori alla tua attrezzatura
- Un'ampia gamma di applicazioni raggiunta, grazie all'ampia superficie di pressione. Particolarmente importante quando si fissano elementi in plastica

Applicazioni

- Fissaggio di profili in acciaio o alluminio in calcestruzzo o cartongesso
- Fissaggio scatole elettriche, sanitari, canaline, etc.
- Fissaggio elementi plastici

Prodotti complementari

- R-KNC chiodi in stecca per calcestruzzo
- R-KSC chiodi in stecca in acciaio

Materiale di supporto

- Calcestruzzo non armato
- Piastrella in cemento piena
- Profilo in acciaio
- Calcestruzzo C20/25-C50/60



Dati logistici

Indice	Materiale	Diametro	Spessore	Involucro	Quantità per cartone	Peso scatola	Peso imballo	EAN
		[mm]	[mm]		[pz]	kg	kg	
R-SC40-MW-25	Acciaio	25	1	Elettrogalvanizzazione	200	0.23	3.75	5906675474137
R-SC40-MW-25-1000	Acciaio	25	1	Elettrogalvanizzazione	1000	3.45	3.45	5906675492186