

Hammerschraube HS10-M8x25, ESD, Nut 10, Stahl verzinkt - Bosch Rexroth 3842528718

Artikel-Nr. BRR-3842528718 **Hersteller** Bosch Rexroth**Hersteller-Nr.** 3842528718

Hammerschraube zur Befestigung von Komponenten in der Profilnut 10 von Aluminiumprofilen. Sie wird in die Nut eingeführt und durch eine Vierteldrehung verspannt. Die ESD-Ausführung eignet sich für elektrostatisch geschützte Arbeitsbereiche.

TECHNISCHE DATEN

Article authenticity	Original product
Condition of article	New
Country of Manufacture	Taiwan
ESD-Ausführung	ESD (antistatic)
Weight	0.01437 kg
Zolltarifnummer	73181595



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Hammerschraube HS10-M8x25 von Bosch Rexroth dient zur Befestigung von Anbauteilen in der Profilnut 10 von Aluminiumprofilen. Sie wird in die Nut eingesetzt und durch eine Vierteldrehung verspannt, sodass eine sichere und entlang der Nut positionierbare Schraubverbindung entsteht. Die ESD-fähige Ausführung ist für Arbeitsplätze mit elektrostatischen Anforderungen geeignet.

- Nachträglich in die Nut einsetzbar ohne Demontage des Profils
- Hohe Nutauszugskraft von 6000 bis 18000 N
- ESD-fähig für elektrostatisch geschützte Bereiche
- Aus Stahl, verzinkt, für zuverlässigen Korrosionsschutz

Technische Daten

Profilnut	10
ESD	ja
Gewindegröße	M8x25
Länge (l)	19 mm
Abmessung (b)	19 mm
Nutauszugskraft min (Fmin)	6000 N
Nutauszugskraft max (Fmax)	18000 N
Material	Stahl, verzinkt
Verpackungseinheit	100 Stück
Gewicht	0,01437 kg