

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Schraubeinsatz



1200301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Schraub-Bit, Sechskant, E6,3-1/4" Antrieb, Größe: Hex 2,5 x 89 mm, zähhart, passend für Halter nach DIN 3126-F 6,3 / ISO 1173

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1200301
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	BP
Produktschlüssel	BH3149
GTIN	4055626444659
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,12 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,03 g
Zolltarifnummer	82079030
Ursprungsland	CZ

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Schraubeinsatz



1200301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>

Technische Daten

Hinweise

Environmental Product Compliance

California Proposition 65

Informationen zu California Prop. 65 finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Schraubwerkzeug
Anwendung	1/4"
Bauform	Sechskant

Anschlussdaten

Abtrieb	Außensechskant
---------	----------------

Maße

Klingenhöhe	89 mm
Länge	89 mm

Materialangaben

Farbe	silber
-------	--------

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Schraubeinsatz



1200301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01750

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Schraubeinsatz



1200301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	21044290
ECLASS-15.0	21044290

ETIM

ETIM 10.0	EC011813
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111700
-------------	----------

SF-BIT-HEX 2,5-89 S - Schraubeinsatz



1200301

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1200301>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Nicht zutreffend, kein elektrisches und elektronisches Equipment

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

EF3.1 Klimawandel

CO₂e kg

1,83 kg CO₂e

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de