

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schweißeinsatz f. RE17, 2-4mm	35327	4004625000205

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schweißeinsatz f. RE17, 2-4mm
Artikelnummer	35327
EAN/GTIN	4004625000205
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Löten und Schweißen
RO Produktgruppe	Autogengeräte
Nettogewicht	0,165 kg
Bruttogewicht	0,180 kg
Länge	21,000 cm
Breite	7,000 cm
Höhe	1,500 cm
Versandgewicht	0,180 kg
Verpackungsvolumen	220,500 cm³
Ursprungsland	CZ - Tschechische Republik
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84689000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	RE 17 (Düsen etc.)
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Löt-, Schweißtechnik
Warengruppe	Löten & Schweißen
Lieferzeit in Arbeitstagen	10
RO SERVICE+	Nein
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Durchmesser	2 – 1 mm
Arbeitsbereich Temperatur	0 – 1.150 °C
Flammttemperatur	3.100 °C
Schneidebereich	2 – 1 mm
Schweißbereich	2 – 1 mm
eClass Code	21080390
Klassencode ECLASS	ACC748013
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Schweißeinsatz
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> Robuster Profi-Schweißeinsatz für Materialstärken von 2,0 bis 4,0 mm
Einsatzbereich	Für den Handgriff der RE 17 Rohrschweißgarnitur für extreme Anforderungen
Produktbeschreibung	RE 17 Schweißeinsatz 2,0 - 4,0 mm
Marketingtext	Der Schweißeinsatz für die RE 17 Dreigas-Anlage der Größe 3 bietet einen zuverlässigen und effizienten Einsatz beim Schweißen von 2-4 mm. Die Schweißdüse ist ein Zubehör für das Schweißen mit ALLGAS und eignet sich für den Einsatz bei Temperaturen von 1.150 °C.
Lieferumfang	Schweißeinsatz für RE 17, 2-4mm

ETIM 8.0

Biegbar	No
Lange Ausführung	No
Schweißbereich	2 - 4 mm
ETIM 8 Code	EC011105
ETIM 8 Klassenname	Schweißvorsatzstück

ETIM 9.0

Lange Ausführung	No
Schweißbereich	2 - 4 mm
Biegsam	No
ETIM 9 Code	EC011105
ETIM 9 Klassenname	Schweißvorsatzstück

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Schweißvorsatzstück
ETIM 10 Code	EC011105
Lange Ausführung	No
Schweißbereich	2 - 4 mm
Biegsam	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 111870
[schweisseinsatz_f_re17_2_4mm_35327_p01.tif](#)