

## Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Schraublocher, 36mm	21836	4004625218365

## Stammdaten

Bezeichnung Variante	Schraublocher, 36mm
Artikelnummer	21836
EAN/GTIN	4004625218365
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Verbrauchsmaterial und Zubehör
RO Produktgruppe	Bohreraufsätze
Nettogewicht	0,335 kg
Bruttogewicht	0,360 kg
Länge	7,500 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	9,500 cm
Versandgewicht	0,360 kg
Verpackung Länge	8,000 cm
Verpackung Breite	5,000 cm
Verpackung Höhe	5,000 cm
Verpackungsvolumen	440,000 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	CZ - Tschechische Republik
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	82034000
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Schraublocher
Materialgruppe	Rabattgruppe 4
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
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

## Stammdaten

REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

## Technische Daten

eClass Code	21045116
Klassencode ECLASS	ADH001
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Schraublocher <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3-Punkt-Anschnitt: Optimale Auflage sorgt für sauberen Schneidvorgang</li> <li>• Metrische Zugschraube, höchste Güteklaasse 12.9. (ab Ø 15,2mm): Extrem belastbar</li> <li>• Spezial-Werkzeugstahl, brüniert: Für eine lange Lebensdauer</li> <li>• Geringer Arbeitsdurchmesser: Ideal für schwer zugängliche Stellen wie in Schaltschränken, Verteilerdosen, Armaturentafeln, Spültablecken und Karosserien</li> </ul>
Anwendungsvorteile	Zum gleichmäßigen, deformationsfreien Stanzen von Blechen wie Stahl, V2A, Kupfer und Aluminium mit Ø 36mm.
Einsatzbereich	Schraublocher zum gleichmäßigen, deformationsfreien Stanzen von Blechen wie Stahl, V2A, Kupfer und Aluminium mit Ø 36mm.
Produktbeschreibung	Mit dem Schraublocher können Heizungs- und Sanitärmonteure gleichmäßige Löcher mit Ø 36mm für verschiedene Anwendungsbereiche stanzen.
Marketingtext	
Lieferumfang	Schraublocher, 36mm

## ETIM 8.0

Ausführung	komplett (mit Zugbolzen)
Lochform	rund
Lochdurchmesser	PG21
Lochdurchmesser	36 mm

**ETIM 8.0**

Lochbreite	36 mm
Lochhöhe	4 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl
Betätigungsart hydraulisch	No
Betätigungsart mechanisch	Yes
Spaltlocher	No
ETIM 8 Code	EC000156
ETIM 8 Klassenname	Blechlocher

**ETIM 9.0**

Ausführung	komplett (mit Zugbolzen)
Lochform	rund
Lochdurchmesser	PG21
Lochdurchmesser	36 mm
Lochbreite	36 mm
Lochhöhe	4 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl
Betätigungsart hydraulisch	No
Betätigungsart mechanisch	Yes
Spaltlocher	No
ETIM 9 Code	EC000156
ETIM 9 Klassenname	Blechlocher

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Blechlocher
ETIM 10 Code	EC000156
Ausführung	komplett (mit Zugbolzen)
Lochform	rund
Lochdurchmesser	PG21
Lochdurchmesser	36 mm
Lochbreite	36 mm
Lochhöhe	4 mm
Zu bearbeitender Werkstoff	Stahl
Betätigungsart hydraulisch	No
Betätigungsart mechanisch	Yes
Spaltlocher	No

**Medien**

Hauptbild



MamfileID: 29820

3341\_chassis\_punch\_o\_32\_mm\_main\_image\_3013.tiff