
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Bohrkronen-Verlängerung 1.1/4" UNC, 300 mm, Stahl-Ausführung	FF35070	4004625350706

Bohrkronen-Verlängerung 1.1/4" UNC, 300 mm, Stahl-Ausführung**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Verlängerung 1.1/4" UNC, NL=300mm
Artikelnummer	FF35070
EAN/GTIN	4004625350706
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	2,950 kg
Bruttogewicht	2,950 kg
Länge	36,000 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	2,950 kg
Verpackung Länge	35,000 cm
Verpackung Breite	4,000 cm
Verpackung Höhe	4,000 cm
Verpackungsvolumen	900,000 cm ³
Ursprungsland	RO - Rumänien
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84661038
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	Bohrkronenverlängerung
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Diamant-Bohrtechnik
Warengruppe	Kernbohren
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
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

Bohrkronen-Verlängerung 1.1/4" UNC, 300 mm, Stahl-Ausführung**Stammdaten**

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

Technische Daten

Durchmesser	50 – 500
Gewindeaufnahme	Standard
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriesgesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriesgesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrkronenverlängerung
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertige und robuste Bohrkroneverlängerung aus Stahl mit Gewindeanschluss G 1/2, passend für alle handelsüblichen Bohrkrone• Überdrehte Verlängerung für präzises Bohren ohne Unrundheit• Verlängerungen können miteinander verbunden werden, um eine größere Bohrtiefe zu erlangen
Einsatzbereich	Mit dieser hochwertigen und robusten Bohrkroneverlängerung aus Stahl und einem Gewindeanschluss 1.1/4" UNC, kann sicher und zuverlässig die Bohrtiefe um weitere 300 mm erweitert werden. Alle handelsüblichen Bohrkrone mit diesem Anschluss können diese Verlängerung nutzen.
Produktbeschreibung	Mit dieser hochwertigen und robusten Bohrkroneverlängerung aus Stahl und einem Gewindeanschluss 1.1/4" UNC, kann sicher und zuverlässig die Bohrtiefe erweitert werden. Alle handelsüblichen Bohrkrone mit diesem Anschluss können diese Verlängerung nutzen.
Marketingtext	Installateure, Servicetechniker können zwischen Bohrmotor und Bohrkrone mit 1.1/4" UNC- Anschluss diese hochwertige und robuste Bohrkroneverlängerung anbringen. Die Stahl-Verlängerung sorgt für eine sichere und zuverlässige Handhabung um die Bohrtiefe 300 mm zu verlängern. Für alle handelsüblichen Bohrkrone mit diesem Standard-Anschluss können davon profitieren.

Bohrkronen-Verlängerung 1.1/4" UNC, 300 mm, Stahl-Ausführung**Marketing**

Lieferumfang	Verlängerung, 1.1/4"UNC, NL=300mm
--------------	-----------------------------------

ETIM 8.0

Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Zentrierbohrer-Durchmesser	12,7 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Beschichtung	sonstige
Nennmaß	300 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	300 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 8 Code	EC000704
ETIM 8 Klassenname	Bohrkrone

ETIM 9.0

Zentrierbohrer-Durchmesser	12,7 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Gewindeart	sonstige
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Beschichtung	sonstige
Nennmaß	300 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	300 mm
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No
ETIM 9 Code	EC000704
ETIM 9 Klassenname	Bohrkrone

Bohrkronen-Verlängerung 1.1/4" UNC, 300 mm, Stahl-Ausführung

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrkrone
ETIM 10 Code	EC000704
Beschichtung	sonstige
Zentrierbohrer-Durchmesser	12,7 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Gewindeart	sonstige
Nennmaß	300 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	300 mm
Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Geeignet für Einsatz mit Schlag	No
Mit Wachskühlung	No
Geeignet für Staubabsaugung	No
Mit Adapter für Staubabsaugung	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 20418
07_ff35060_08301_ret.jpg

Produktbild



MamfileID: 29996
3724_07_ff35060_08301_ret.tif