
Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
Verlängerung 1.1/4" UNC, NL=200mm	FF35065	4004625350652

Stammdaten

Bezeichnung Variante	Verlängerung 1.1/4" UNC, NL=200mm
Artikelnummer	FF35065
EAN/GTIN	4004625350652
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Installation
RO Produktlinie	Kernbohren
RO Produktgruppe	Bohrkronen
Nettogewicht	1,970 kg
Bruttogewicht	1,980 kg
Länge	26,000 cm
Breite	5,000 cm
Höhe	5,000 cm
Versandgewicht	1,980 kg
Verpackungsvolumen	650,000 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	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

Gewindeaufnahme	Standard
eClass Code	21180144
Klassencode ECLASS	ADS578
Batteriegelsetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekenneichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Bohrkronenverlängerung
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none">• Hochwertige und robuste Bohrkronenverlängerung aus Stahl mit Gewindeanschluss 1.1/4" UNC, passend für alle handelsüblichen Bohrkronen• Überdrehte Verlängerung für präzises Bohren ohne Unrundheit• Verlängerungen können miteinander verbunden werden, um eine größere Bohrtiefe zu erlangen
Einsatzbereich	Mit dieser hochwertigen und robusten Bohrkronenverlängerung aus Stahl und einem Gewindeanschluss 1.1/4" UNC, kann sicher und zuverlässig die Bohrtiefe um weitere 200 mm erweitert werden. Alle handelsüblichen Bohrkronen mit diesem Anschluss können diese Verlängerung nutzen.
Produktbeschreibung	Mit dieser hochwertigen und robusten Bohrkronenverlängerung aus Stahl und einem Gewindeanschluss 1.1/4" UNC, kann sicher und zuverlässig die Bohrtiefe erweitert werden. Alle handelsüblichen Bohrkronen mit diesem Anschluss können diese Verlängerung nutzen.
Marketingtext	Installateure, Servicetechniker können zwischen Bohrmotor und Bohrkronen mit 1.1/4" UNC- Anschluss diese hochwertige und robuste Bohrkronenverlängerung anbringen. Die Stahl-Verlängerung sorgt für eine sichere und zuverlässige Handhabung um die Bohrtiefe 200 mm zu verlängern. Für alle handelsüblichen Bohrkronen mit diesem Standard-Anschluss können davon profitieren.
Lieferumfang	Verlängerung, 1.1/4"UNC, NL=200mm

ETIM 8.0

Gewindeart	sonstige
------------	----------

ETIM 8.0

Geeignet für Nassbetrieb	Yes
Zentrierbohrer-Durchmesser	12,7 mm
Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Beschichtung	sonstige
Nennmaß	200 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	200 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	200 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	200 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

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Bohrkrone
ETIM 10 Code	EC000704
Beschichtung	sonstige
Zentrierbohrer-Durchmesser	12,7 mm

ETIM 10.0

Aufnahmesystem	Gewindeaufnahme
Gewindeart	sonstige
Nennmaß	200 mm
Mit Zentrierbohrer	No
Größe Aufnahmesystem	sonstige
Arbeitstiefe	200 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