

**Inhaltsverzeichnis**

Produkt	Artikelnummer	EAN
Hammerbohrer SDS Plus, 6x110mm	111405	4004625114056

**Stammdaten**

Bezeichnung Variante	Hammerbohrer SDS Plus, 6x110mm
Artikelnummer	111405
EAN/GTIN	4004625114056
Artikeltyp	Zubehör
RO Produktbereich	Universalwerkzeuge
RO Produktlinie	Verbrauchsmaterial und Zubehör
RO Produktgruppe	Bohreraufsätze
Nettogewicht	0,490 kg
Bruttogewicht	0,490 kg
Länge	18,500 cm
Breite	10,500 cm
Höhe	5,500 cm
Versandgewicht	0,490 kg
Verpackung Länge	27,000 cm
Verpackung Breite	17,000 cm
Verpackung Höhe	8,000 cm
Verpackungsvolumen	1,068 cm <sup>3</sup>
Ursprungsland	DE - Deutschland
Ursprungsregion	Baden-Württemberg
Zolltarifnummer	82075030
Artikelbesonderheit	Kernsortiment
Produkthierarchie	SDS-Plus Hammerbohrer
Materialgruppe	Rabattgruppe 2
Rabattgruppe 2023	B
Produktgruppe	Rohr-, Installationswerkzeuge
Warengruppe	Universalwerkzeug
Lieferzeit in Arbeitstagen	56
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	21180101
Klassencode ECLASS	ACD319
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

## Marketing

Neutrale Bezeichnung	Hammerbohrer
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Lebensdauer dank stabilisierter Kopfgeometrie</li> <li>• Twinmax 3D Wendelprofil für optimalen Mehltransport</li> <li>• Bionic-2-Schneiden-Prinzip für gleitendes Bohren</li> </ul>
Einsatzbereich	<p>Einsatzgebiet: für Granit, Beton, Betonarmierung, Klinker, Stein, Mauerwerk und Marmor</p> <p>Einsatz: In allen Bohrhämmern mit SDS-plus Aufnahme und 2-Nut-Aufnahme</p>
Produktbeschreibung	Zum Bohren in Granit, Beton, Betonarmierung, Klinker, Stein, Mauerwerk und Marmor
Marketingtext	Die SDS Plus Hammerbohrer 6x110 mm zeichnen sich durch ihre hohe Lebensdauer in Beton und auf Armierung, welche durch eine stabilisierte Kopfgeometrie und abgerundeten Schneidkanten ermöglicht wird, aus. Auch das patentierte 2-Schneiden-Design nach dem Bionic-Prinzip und das innovative Twinmax-3D Wendelprofil ermöglichen einen optimalen Bohrmehltransport und gleitendes Bohren.
Lieferumfang	Hammerbohrer SDS Plus, 6x110mm

## ETIM 8.0

Geeignet für Beton	Yes
Gesamtlänge	110 mm
Geeignet für Holz	No
Schaftdurchmesser	6 mm

**ETIM 8.0**

Schaftform	sonstige
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Mit Kühlkanal	No
Geeignet für Keramik	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	0 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	SDS-plus
Mit Zentrierbohrer	No
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No
Geeignet für Stein	Yes
Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Durchmesser Bohrer	6 mm
Spiralbohrer	Yes
Schneidenlänge	110 mm
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes
ETIM 8 Code	EC000945
ETIM 8 Klassenname	Bohrer

**ETIM 9.0**

Schaftform	sonstige
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Gesamtlänge	110 mm
Schaftdurchmesser	6 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Mit Kühlkanal	No

**ETIM 9.0**

Schneidenlänge	110 mm
Geeignet für Holz	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	0 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	SDS-plus
Mit Zentrierbohrer	No
Geeignet für Beton	Yes
Geeignet für Keramik	No
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No
Geeignet für Stein	Yes
Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Durchmesser Bohrer	6 mm
Spiralbohrer	Yes
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes
ETIM 9 Code	EC000945
ETIM 9 Klassenname	Bohrer

**ETIM 10.0**

ETIM 10 Klassenname	Bohrer
ETIM 10 Code	EC000945
Gesamtlänge	110 mm
Geeignet für Edelstahl	No
Geeignet für Holz	No
Geeignet für Fliesen	No
Geeignet für Glas	No
Schneidenlänge	110 mm
Geeignet für Stahl	No
Geeignet für Kunststoff	No
Zentrierbohrer-Durchmesser	0 mm
Geeignet für Gusseisen	No
Aufnahmesystem	SDS-plus
Geeignet für Nichteisen-Metalle	No

**ETIM 10.0**

Schaftform	sonstige
Schaftdurchmesser	6 mm
Schneidstoff	sonstige
Schneidrichtung	rechts
Mit Kühlkanal	No
Mit Zentrierbohrer	No
Geeignet für Beton	Yes
Geeignet für Stein	Yes
Geeignet für Keramik	No
Durchmesser Bohrer	6 mm
Spiralbohrer	Yes
Mit Schnellverschluss	No
Steckachse mit flachem Ende	No
Doppelseitiger Bohrer	No
Winkel der Spitze	0 °
Geeignet zum Aufbohren	Yes

**Medien**

Hauptbild

MamfileID: 103966  
08\_0111420\_10201\_dicker\_1.tif