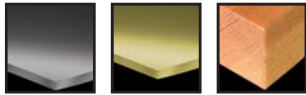


Metallbohrer HSS-G, lang

Für den Einsatz in Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



Stahl Eisen Graphit



Nickel Messing Holz

Großpacks

Artikel-Nummer	Durchmesser mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT5707-QZ	3	100	66	10	5011402385331		III
DT5709-QZ	3.2	106	69	10	5011402385348		III
DT5712-QZ	3.5	112	73	10	5011402385355		III
DT5717-QZ	4	119	78	10	5011402385379		III
DT5719-QZ	4.2	119	78	10	5011402385393		III
DT5722-QZ	4.5	126	82	10	5011402385409		III
DT5725-QZ	4.8	132	87	10	5011402385416		III
DT5726-QZ	5	132	87	10	5011402385423		III
DT5731-QZ	5.5	139	91	10	5011402385447		III
DT5736-QZ	6	139	91	10	5011402385454		III
DT5741-QZ	6.5	148	97	10	5011402385461		III
DT5746-QZ	7	156	102	10	5011402385478		III
DT5748-QZ	7.5	156	102	10	5011402385485		III
DT5749-QZ	8	165	109	10	5011402385492		III
DT5753-QZ	10	184	121	10	5011402385515		III
DT5755-QZ	11	195	128	5	5011402385522		III
DT5757-QZ	12	200	134	5	5011402385539		III
DT5759-QZ	13	205	134	5	5011402385546		III

ANWENDUNGEN

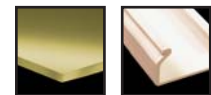
- Für den Einsatz in legiertem und unlegiertem Stahl und Stahlguss bis 900 N/mm² Zugfestigkeit, Grau- und Temperguss, Sinterisen, Nichtisen-Metallen und Kunststoffen

HSS-G Stufenbohrer

Für den Einsatz in Bohrmaschinen
(Akku und Kabel)



Stahl Eisen Nickel



Messing Kunststoff

Einzelpacks

Artikel-Nummer	Beschreibung	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT5026-QZ	4-12mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	5035048077276		III
DT5027-QZ	6-18mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	5035048077283		III
DT5030-QZ	14-25mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	5035048077290		III
DT5031-QZ	20-34mm Stufenbohrer, gefertigt nach DIN 338	1	5035048077306		III

ANWENDUNGEN

- Zum Vergrößern von Bohrlöchern
- Geeignet für die folgenden Materialien: Baustahl, eisenhaltige und nicht eisenhaltige Metalle, Bleche und Kunststoff
- Für dünnwandige Materialien bis 3 mm

PRODUKTMERKMALE

- Extrem robust, aus einem Stück gefertigt
- Anbohrspitze ermöglicht sofortiges Bohren ohne Vorbohren
- Feste Bohrstufen
- Absolut gratfreies Bohren