



Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1001.408	8	6	400	370
1001.410	10	8	400	370
1001.412	12	8	400	370
1001.414	14	8	400	370
1001.416	16	10	400	370
1001.418	18	10	400	370
1001.420	20	10	400	370
1001.422	22	12	400	370
1001.424	24	12	400	370
1001.425	25	12	400	370
1001.426	26	12	400	370
1001.428	28	12	400	370
1001.430	30	12	400	370
1001.432	32	12	400	370
1001.435	35	12	400	370
1001.439	39	12	400	370

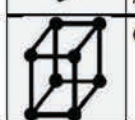
Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1001.608	8	6	600	570
1001.610	10	8	600	570
1001.612	12	8	600	570
1001.614	14	8	600	570
1001.616	16	10	600	570
1001.618	18	10	600	570
1001.620	20	10	600	570
1001.622	22	12	600	570
1001.624	24	12	600	570
1001.625	25	12	600	570
1001.626	26	12	600	570
1001.628	28	12	600	570
1001.630	30	12	600	570
1001.632	32	12	600	570
1001.635	35	12	600	570
1001.639	39	12	600	570



Spiralbohrer mit langem Schaft und leicht nachschleifbarer Dachspitze mit Sonderschliff. Ausführung gemäß DIN 7490 und den geltenden Sicherheitsvorschriften



Zum Durchbohren der inneren u. äußeren Schalungsbretter in einem Arbeitsgang, sowie Durchbohren von Holzdecken- u. Böden für Installationen in der Altbausanierung



CV



Für härtesten Einsatz oder Bohrungen in Metall empfehlen wir die Serie 1002 HSS



800 - 2500 min-1. z.B. Ø 10 mm
2500 min-1 in Schalungstafel



VE = 1. SB in PE Tasche. GL 1000 in Papp-Röhre. EAN

Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1001.808	8	6	800	770
1001.810	10	8	800	770
1001.812	12	8	800	770
1001.814	14	8	800	770
1001.816	16	10	800	770
1001.818	18	10	800	770
1001.820	20	10	800	770
1001.822	22	10	800	770

Référence	Ø Extérieur Aussen Ø [mm]	Ø Queue Schaft Ø [mm]	Longueur totale Gesamtlänge [mm]	Longueur utile Nutzlänge [mm]
Bestell-Nr.				
1001.108	8	6	1000	970
1001.110	10	8	1000	970
1001.112	12	8	1000	970
1001.114	14	8	1000	970
1001.116	16	10	1000	970
1001.118	18	10	1000	970
1001.120	20	10	1000	970
1001.122	22	12	1000	970