



Serie 08100

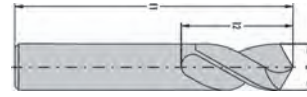
IQ-Blech-/ Karosseriebohrer (Rivbit-Drill) PRESTO HSSG

einseitig, rechtsschneidend, geschliffene Industriequalität

Typ 08100 - Blechbohrer, einseitig - zur Bearbeitung dünnwandiger Materialien, wie im Karosseriebau, sowie zur Herstellung von Blindnietlöchern. Hauptsächlicher Einsatz in Handbohrmaschinen.

EN - Single end twist drill, to drill sheet metals. Especially designed for thin sheet metal and carbody building and for rivet holes. Mainly used in hand drills.

FR - Foret hélicoïdal à une extrémité, pour percer les tôles. Spécialement conçu pour les tôles fines et la construction de carrosseries, ainsi que pour les trous de rivets. Principalement utilisé dans les perceuses à main.



PRESTO
International UK LTD
Quality Since 1843

08100 Dapprich-TechBox

- ▶ Blechbohrer Werksnorm
- ▶ HSS / M2 [1.3343 / HS6-5-2C]
- ▶ Kegelmantelschliff 118°
- ▶ Ausspitzung DIN 1412 C
- ▶ Seitenspanwinkel größer als normal
- ▶ doppelseitige Ausführung: siehe Type 08150
- ▶ Commodity-Code 8207.5060

P				M				K				Ti			Ni			Cu				N				Syn			☑	++				
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	3.4	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3	6.4	7.1	7.2	7.3	7.4	8.1	8.2	8.3	☑	+
BestNr A				08 100																		08 100												
Gruppe				01																		01												
Qualität				HSSG																		HSSG												
Schicht				P1-vap																		P1-vap												
Dreh ↻				RH																		RH												
Spitze Δ				118°																		118°												
Ø mm		l1		l2		€														Ø mm		l1		l2		€								
BestNr B		d		mm		mm		Stück												BestNr B		d		mm		mm		Stück						
.0300	3,00	46	16	> PL						.0410	4,10	55	22	> PL																				
.0310	3,10	46	18	> PL						.0420	4,20	55	22	> PL																				
.0320	3,20	49	18	> PL						.0450	4,50	58	24	> PL																				
.0325	3,25	49	18	> PL						.0490	4,90	62	26	> PL																				
.0330	3,30	49	18	> PL						.0500	5,00	62	26	> PL																				
.0350	3,50	52	20	> PL						.0550	5,50	66	28	> PL																				
.0400	4,00	55	22	> PL						.0600	6,00	66	28	> PL																				