

# Bohren | Drilling

## Spiralbohrer mit Zylinderschaft extra kurz



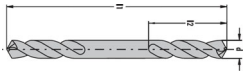
### Serie 08150

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

doppelseitig, rechtsschneidend, geschliffene Industriequalität

**Typ 08150** - Doppellendbohrer zur Bearbeitung dünnwandiger Materialien, wie im Karosseriebau, sowie zur Herstellung von Blindnietlöchern. Hauptsächlicher Einsatz in Handbohrmaschinen.

**EN** - Double 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.



#### 08150 Daprich-TechBox

- ▶ Werksnorm
- ▶ HSS / M2 [1.3343 / HS6-5-2C]
- ▶ Kegelmantelschliff 118°
- ▶ Ausspitzung DIN 1412 C
- ▶ Seitenspanwinkel größer als normal
- ▶ einseitige Ausführung: siehe Type 08100
- ▶ 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	☐	+		
☑	☑	☑	☑					☐	☐	☐		☑	☑	☐	☐											☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐		
<b>BestNr A</b>								<b>08 150</b>																<b>08 150</b>												
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	€							Ø mm	l1	l2	€									
<b>BestNr B</b>		d	mm	mm			Stück							<b>BestNr B</b>	d	mm	mm	Stück							d	mm	mm	Stück								
.0200		2,00	38	9			<b>1,40</b>							.0500	5,00	62	17,5	<b>2,66</b>							.0500	5,00	62	17,5	<b>2,66</b>							
.0250		2,50	43	10			<b>1,55</b>							.0510	5,10	62	17,5	<b>5,82</b>							.0510	5,10	62	17,5	<b>5,82</b>							
.0300		3,00	46	11			<b>1,65</b>							.0520	5,20	62	17,5	<b>3,09</b>							.0520	5,20	62	17,5	<b>3,09</b>							
.0310		3,10	49	12			<b>3,02</b>							.0550	5,50	66	19	<b>3,38</b>							.0550	5,50	66	19	<b>3,38</b>							
.0320		3,20	49	12			<b>1,65</b>							.0600	6,00	66	19	<b>3,52</b>							.0600	6,00	66	19	<b>3,52</b>							
.0325		3,25	49	12			<b>7,62</b>							.0620	6,20	70	21	<b>3,88</b>							.0620	6,20	70	21	<b>3,88</b>							
.0330		3,30	49	12			<b>1,65</b>							.0650	6,50	70	21	<b>4,24</b>							.0650	6,50	70	21	<b>4,24</b>							
.0350		3,50	52	14			<b>1,76</b>							.0680	6,80	74	23,5	<b>9,99</b>							.0680	6,80	74	23,5	<b>9,99</b>							
.0400		4,00	55	14			<b>2,08</b>							.0700	7,00	74	23,5	<b>4,67</b>							.0700	7,00	74	23,5	<b>4,67</b>							
.0410		4,10	55	14			<b>2,12</b>							.0800	8,00	79	25	<b>6,25</b>							.0800	8,00	79	25	<b>6,25</b>							
.0420		4,20	55	14			<b>2,34</b>							.0900	9,00	84	25	<b>11,36</b>							.0900	9,00	84	25	<b>11,36</b>							
.0450		4,50	58	16			<b>2,52</b>							.1000	10,00	89	28	<b>13,87</b>							.1000	10,00	89	28	<b>13,87</b>							
.0490		4,90	62	17,5			<b>2,66</b>																													