

# Bohrfutter



## Schnellspan-Standard-Bohrfutter



### Beschreibung:

- Leichte Ausführung, mit Gewinde- bzw. Kegelaufnahme, schlüssellos und selbstspannend
- Vorwiegend für handgeführte Bohrmaschinen



Artikelnr.	Spannbereich mm	Aufnahme mm	Außen-Ø mm	Länge geöffnet mm	Länge geschlossen mm	Preis
<b>2000100.0010</b>	0,5 – 10	3/8" x 24	35,8	66	73,7	<b>63,20</b>
<b>2000100.0020</b>	0,5 – 10	1/2" x 20	35,8	66	73,7	<b>56,90</b>
<b>2000100.0030</b>	1 – 13	1/2" x 20	40,2	76,3	83,6	<b>68,30</b>
<b>2000100.0040</b>	3 – 16	B 12	46	87,5	97,5	<b>73,70</b>
<b>2000100.0050</b>	0,5 – 10	B 12	35,8	68	75,7	<b>56,90</b>
<b>2000100.0060</b>	1 – 13	B 16*	40,2	78,8	86,1	<b>61,50</b>
<b>2000100.0080</b>	1 – 13	B 16*	40,2	82,3	89,6	<b>61,50</b>
<b>2000100.0090</b>	3 – 16	B 16*	46	88,5	98,5	<b>66,40</b>
<b>2000100.0100</b>	3 – 16	B 18*	46	92	102	<b>66,40</b>

\*B 16 verkürzt um 2,5 mm, B 18 verkürzt um 7 mm

(W314)



## Schnellspan-Standard-Bohrfutter



### Beschreibung:

- Leichte Ausführung, mit Gewinde- bzw. Kegelaufnahme, schlüssellos und selbstspannend
- Vorwiegend für handgeführte Bohrmaschinen



Artikelnr.	Spannbereich mm	Aufnahme mm	Außen-Ø mm	Länge geöffnet mm	Länge geschlossen mm	Preis
<b>2000101.0010</b>	0 – 6,5	3,8" x 24	32	59,5	65,6	<b>91,10</b>
<b>2000101.0970</b>	0 – 8	3,8" x 24	32	61,5	67,6	<b>70,70</b>
<b>2000101.0005</b>	0,5 – 10	3,8" x 24	35,8	66	73,7	<b>76,80</b>
<b>2000101.1000</b>	1 – 13	1/2" x 20	40,2	76,3	83,6	<b>84,00</b>
<b>2000101.0020</b>	0 – 6,5	B 10	32	59,5	65,6	<b>91,10</b>
<b>2000101.1020</b>	0 – 8	B 10	35	67	73,5	<b>83,60</b>
<b>2000101.0040</b>	0 – 6,5	B 12	32	59,5	65,6	<b>91,10</b>
<b>2000101.0050</b>	0 – 8	B 12	35,8	67	73,4	<b>91,10</b>
<b>2000101.0140</b>	0 – 10	B 12	40,2	79,5	86,1	<b>98,30</b>
<b>2000101.0060</b>	1 – 13	B 12	40,2	78,8	86,1	<b>84,00</b>
<b>2000101.0145</b>	0 – 10	B 16	40,2	82,5	89,1	<b>98,30</b>
<b>2000101.0150</b>	1 – 13	B 16	46	93	101,5	<b>105,50</b>
<b>2000101.0100</b>	3 – 16	B 16	51	96,5	106,8	<b>112,50</b>
<b>2000101.0070</b>	1 – 13	B 16*	40,2	82,3	89,6	<b>84,00</b>
<b>2000101.0080</b>	3 – 16	B 16*	46	88,5	98,5	<b>91,10</b>
<b>2000101.0090</b>	3 – 16	B 18*	46	92	102	<b>91,10</b>
<b>2000101.0110</b>	3 – 16	B 18*	51	96,5	106,8	<b>112,50</b>

\*B 16 verkürzt um 2,5 mm, B 18 verkürzt um 7 mm

(W314)