

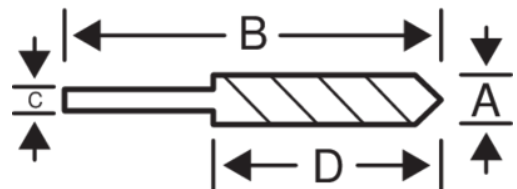


9646

Punte da trapano per legno elicoidali

## DETTAGLI PRODOTTO


- Punte elicoidali per forare legno massiccio, pannelli di compensato e fibra
- Realizzate in acciaio indurito e temprato al cromo-vanadio
- Elevate prestazioni
- Molatura di precisione
- Il centraggio della punta consente il preciso posizionamento del foro
- I taglienti per spallamenti producono fori senza lacerazione
- Punte elicoidali per forare legno massiccio, pannelli di compensato e fibra



Follow the Fish!



## ATTRIBUTI PRODOTTO

Prodotto	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
<b>9646-3</b>	3.0 mm	61 mm	3 mm	33 mm	10 g
<b>9646-4</b>	4.0 mm	75 mm	4 mm	43 mm	12 g
<b>9646-5</b>	5.0 mm	86 mm	5 mm	52 mm	16 g
<b>9646-6</b>	6.0 mm	97 mm	6 mm	60 mm	23 g
<b>9646-7</b>	7.0 mm	109 mm	7 mm	69 mm	32 g
<b>9646-8</b>	8.0 mm	117 mm	8 mm	75 mm	40 g
<b>9646-9</b>	9.0 mm	125 mm	9 mm	80 mm	51 g
<b>9646-10</b>	10.0 mm	133 mm	10 mm	87 mm	56 g
<b>9646-11</b>	11.0 mm	142 mm	9.95 mm	89 mm	51 g
<b>9646-12</b>	12.0 mm	151 mm	9.95 mm	96 mm	56 g
<b>9646-13</b>	13.0 mm	151 mm	9.95 mm	96 mm	59 g
<b>9646-14</b>	14.0 mm	151 mm	9.95 mm	97 mm	74 g
<b>9646-15</b>	15.0 mm	160 mm	9.95 mm	100 mm	79 g
<b>9646-16</b>	16.0 mm	160 mm	9.95 mm	100 mm	100 g
<b>9646-18</b>	18.0 mm	180 mm	9.95 mm	120 mm	105 g
<b>9646-20</b>	20.0 mm	200 mm	9.95 mm	130 mm	110 g
<b>9646-6-250</b>	6.0 mm	250 mm	6 mm	200 mm	175 g
<b>9646-8-250</b>	8.0 mm	250 mm	8 mm	200 mm	230 g
<b>9646-10-250</b>	10.0 mm	250 mm	10 mm	200 mm	120 g
<b>9646-12-250</b>	12.0 mm	250 mm	9.95 mm	200 mm	130 g

