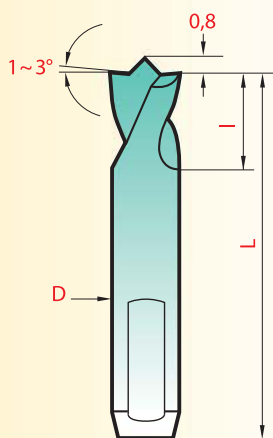
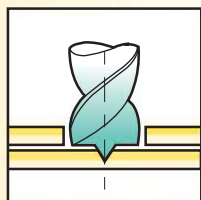


Сверла для разъединения точечной сварки HSS-E Co



Допуски

D	L	I
h8	± 1	+ 1

Эти сверла используются для сверления, удаления точечной сварки.

Благодаря особой конструкции сверла первый слой материала будет просверлен, без повреждения второго. Конструкция обеспечивает легкое резание, высокую износостойкость, возможность переточки сверла.

CARBO - TiN

Увеличивает износостойкость.



			Короткие		
D	L	I	magafor 202	magafor 203	CARBO-TiN 2903
6	45	15		•	
8	38	15	•		
8	45	15		•	•

Эти короткие сверла созданы специально для использования двумя типами пневматических разъединителей:

- с упором = magafor 202
- с держателем пистолетного типа = magafor 203

Цилиндрический хвостовик с лыской для жесткого крепления в разъединителе.



Удлиненные			DIN 1897	
D	L	I	magafor 201	CARBO-TiN 2901
6	66	28	•	•
7	74	34	•	
8	79	37	•	•
10	89	43	•	•

Для сверления дрелями ручного типа либо на универсально-сверлильных станках.

Новинки 2012

Твердый сплав



Удлиненные

D	L	I	магафор 8201
8	80	40	•

Для сверления дрелями ручного типа либо на универсально-сверлильных станках.

Hard-X

Эта серия с высокой производительностью 8203-H создана из твердого сплава с покрытием Hard'X.

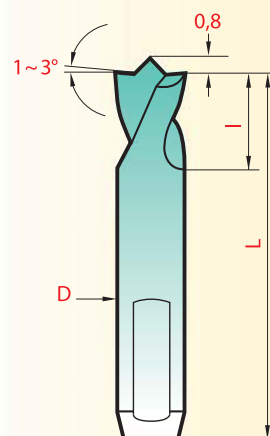
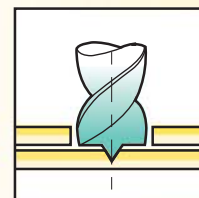


Короткие

D	L	I	Hard'X 8203-H
8	45	15	•

Для использования в разъединителях с рукояткой пистолетного типа.

Сверла для разъединения точечной сварки



Допуски

D	L	I
h8	± 1	+ 1

Эти твердосплавные сверла созданы для обработки современных высокоэластичных материалов.