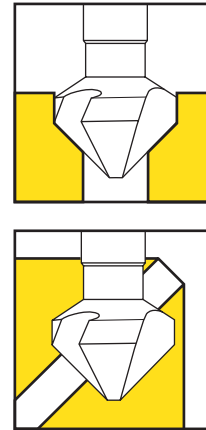
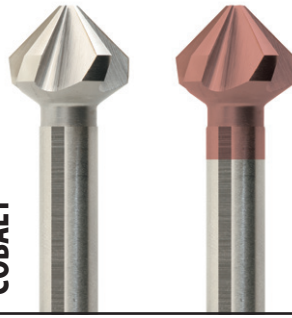


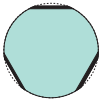
90°

HSS-E 8%  
COBALT

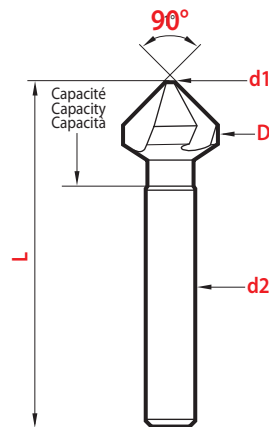


D	d1	d2	L	magafor 456	Red'X 4956
6,3 *	1,5	5	45	26,00 €	31,00 €
8,3 *	2	6	50	30,00 €	36,00 €
10,4 *	2,5	6	50	35,50 €	41,50 €
12,4	2,8	8 <sup>(1)</sup>	56	41,00 €	47,00 €
16,5	3,2	10 <sup>(1)</sup>	60	53,50 €	61,50 €
20,5	3,5	10 <sup>(1)</sup>	63	69,00 €	77,00 €
25,0	3,8	10 <sup>(1)</sup>	67	80,00 €	88,00 €
31,0	4,2	10 <sup>(1)</sup>	71	135,00 €	145,00 €

\* 4 dents / flutes / labios / denti

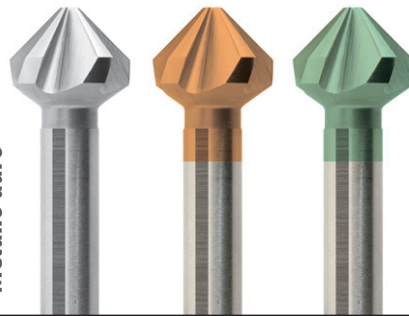


(1) Les 3 plats assurent un serrage efficace  
Effective holding thanks to the 3 flats  
Los 3 planos aseguran una sujeción efectiva  
I 3 piani assicurano un bloccaggio efficace



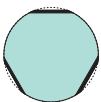
90°

CARBURE CARBIDE  
Metallo duro



D	d1	d2	L	magafor 8456	Hard'X 8456-H	Graph'X 8456-G
6,3 *	1,5	5	45	95,00 €	107,00 €	Revêtements sur demande Coatings on request Recubrimientos bajo petición Rivestimenti a richiesta
8,3 *	2	6	50	113,00 €	127,00 €	
10,4 *	2,5	6	50	125,00 €	143,00 €	
12,4	2,8	8 <sup>(1)</sup>	56	134,00 €	155,00 €	
16,5	3,2	10 <sup>(1)</sup>	60	149,00 €	172,00 €	
20,5	3,5	10 <sup>(1)</sup>	63	219,00 €	243,00 €	
25,0	3,8	10 <sup>(1)</sup>	67	289,00 €	323,00 €	
31,0	4,2	10 <sup>(1)</sup>	71	395,00 €	439,00 €	

\* 4 dents / flutes / labios / denti



(1) Les 3 plats assurent un serrage efficace  
Effective holding thanks to the 3 flats  
Los 3 planos aseguran una sujeción efectiva  
I 3 piani assicurano un bloccaggio efficace

## Graph-X

Revêtement à base de diamant (8000 HV) particulièrement efficace pour l'usinage du graphite, des matériaux composites, des plastiques chargés de fibres de verre ou de carbone.

Diamond coating (8000 HV) particularly effective to machine graphite, composite materials, plastics with glass- fibers or carbon- fibers.

Recubrimiento diamante (8000 HV) particularmente efectivo para mecanizar grafito, composites, plásticos con fibra de vidrio o fibra de carbono.

Rivestimento a base diamante (8000 HV) particolarmente valido per la lavorazione della grafite, dei materiali compositi, delle materie plastiche rinforzate con fibra di vetro o di carbonio.

New 2024