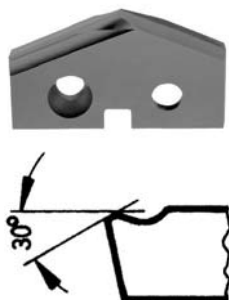


8631B



HARTMETALL

Orig. Hartner

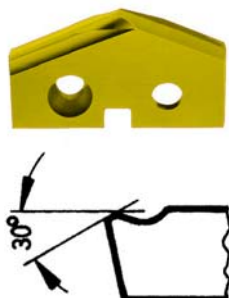
In METALLO DURO (HM).
Per lavorazioni ad alta velocità con lubro-refrigerante nebulizzato.
Rotazione DESTRA. Fornite senza viti.

Tipo con smusso, adatto per forare materiali con resistenza oltre a 600 N/mm².

Ø.....	mm	10	10,2	10,5	11	11,8	12	12,25	12,5
Spessore.....	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8631B	Cad.	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10	80,10
Ø.....	mm	13	13,25	13,75	14,25	14,5	15	15,25	15,5
Spessore.....	mm	2,5	2,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8631B	Cad.	80,10	80,10	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
Ø.....	mm	16	16,25	16,5	16,75	17,25	17,5	17,75	18
Spessore.....	mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8631B	Cad.	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
Ø.....	mm	18,25	18,5	18,75	19	19,5	19,75	20	20,5
Spessore.....	mm	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4
8631B	Cad.	108,00	108,00	108,00	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00
Ø.....	mm	21,5	22	23	23,5	24,5	27	29	30
Spessore.....	mm	4	4	4	4	4	5	5	5
8631B	Cad.	133,00	133,00	133,00	133,00	133,00	160,00	160,00	171,00
Ø.....	mm	34	35						
Spessore.....	mm	5	5						
8631B	Cad.	171,00	171,00						

Placchette Art. 8631 B fino a mm 24,5 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP/8628 G/8628 GL/8629 G/8629 GL da Gr. 1 a Gr. 6.
Placchette Art. 8631 B da mm 27 a 35 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP Gr. 7-8, Art. 8627 G/8627 GL Gr. 1-2.
Articolo in esaurimento.

8631C



TIN

HARTMETALL

Orig. Hartner - Art. 86708

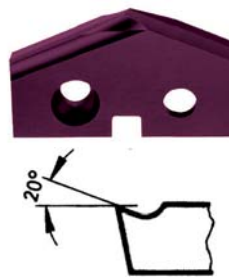
In METALLO DURO (HM) con rivestimento TIN.
Per lavorazioni ad alta velocità con lubro-refrigerante nebulizzato.
Rotazione DESTRA. Fornite senza viti.

Tipo con smusso, adatto per forare materiali con resistenza oltre a 600 N/mm².

Ø.....	mm	10	10,2*	11	11,8*	12*	12,25*	12,75	13
Spessore.....	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
8631C	Cad.	126,00	98,30	126,00	80,10	96,50	96,50	126,00	128,00
Ø.....	mm	13,75	14,5*	14,75	15,25*	16,75	17	18,25	18,5
Spessore.....	mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8631C	Cad.	169,00	120,00	169,00	108,00	172,00	172,00	169,00	172,00
Ø.....	mm	18,75*	19	19,5	19,75	21,5*	22	23,5	28
Spessore.....	mm	3,5	4	4	4	4	4	4	5
8631C	Cad.	108,00	215,00	210,00	210,00	162,00	215,00	215,00	253,00
Ø.....	mm	29	34						
Spessore.....	mm	5	5						
8631C	Cad.	273,00	350,00						

Placchette Art. 8631 C fino a mm 23,5 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP/8628 G/8628 GL/8629 G/8629 GL da Gr. 1 a Gr. 6.
Placchette Art. 8631 C da mm 28 a 34 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP Gr. 7-8, Art. 8627 G/8627 GL Gr. 1-2.
*** Misure in esaurimento.**

8631G



FIRE

HARTMETALL

Orig. Hartner - Art. 86701

In METALLO DURO (HM) con rivestimento FIRE (speciale rivestimento multistrato di Nitruro di Titanio e Alluminio). Per lavorazioni ad alta velocità con lubro-refrigerante nebulizzato.
(Lavorazioni a secco solo con ghise).
Rotazione DESTRA. Fornite senza viti.

Tipo senza smusso, adatto per forare materiali con resistenza fino a 600 N/mm².

Ø.....	mm	10	10,5	11	12	12,5	13	13,5	14
Spessore.....	mm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5
8631G	Cad.	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	135,00	179,00	179,00
Ø.....	mm	14,5	15	15,5	16	16,5	17	17,5	18
Spessore.....	mm	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
8631G	Cad.	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00	179,00
Ø.....	mm	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5	22
Spessore.....	mm	3,5	4	4	4	4	4	4	4
8631G	Cad.	179,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00	224,00
Ø.....	mm	23	24	25	26	27	28	29	30
Spessore.....	mm	4	4	4	5	5	5	5	5
8631G	Cad.	224,00	224,00	224,00	270,00	270,00	270,00	270,00	287,00
Ø.....	mm	31	32	33	34	35			
Spessore.....	mm	5	5	5	5	5			
8631G	Cad.	287,00	287,00	287,00	287,00	287,00			

Placchette Art. 8631 G fino a mm 25 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP/8628 G/8628 GL/8629 G/8629 GL da Gr. 1 a Gr. 6.
Placchette Art. 8631 G da mm 26 a 35 adatte per portaplacchette Art. 8625 G/8625 GL/8625 GP Gr. 7-8, Art. 8627 G/8627 GL Gr. 1-2.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa