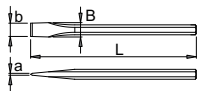


660/6

Cortafrio plano

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 6453

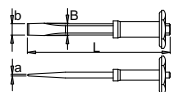


Barcode	L	a x b	B	Weight	TP	TE
604267	100	16 x 3	16	90	1P	10
601732	150	19 x 3	19	183	1P	10
604242	175	22 x 3	22	283	1P	10
601733	200	24 x 3	24	388	1P	10
601734	250	26 x 4	24	506	1P	10

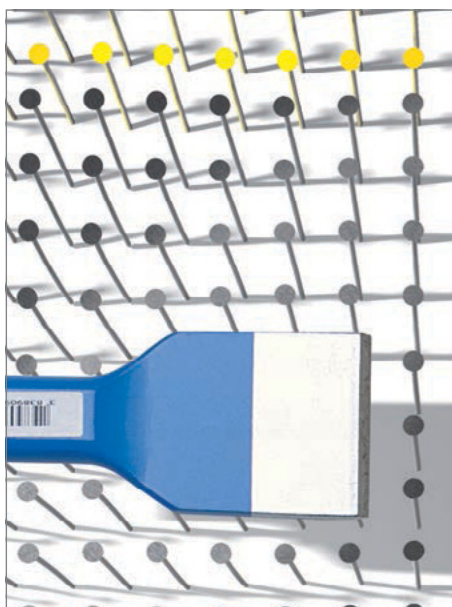
660/6HS

Cortafrio plano con protector

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 6453



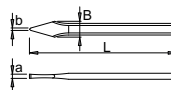
Barcode	L	a x b	B	Weight	TP	TE
608484	250	26 x 4	24	615	1E	5



670/6

Buril plano

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 6541

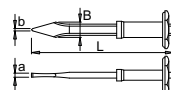


Barcode	L	a x b	B	Weight	TP	TE
601747	150	6 x 2	23	172	1P	10
601748	200	7 x 3	30	302	1P	10
601749	250	9 x 4	30	465	1P	10

670/6HS

Buril plano con protector

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 6541



Barcode	L	a x b	B	Weight	TP	TE
608485	250	9 x 4	30	545	1E	5

660/6A

Cortafrio hexágono

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 7254

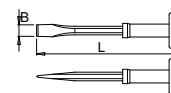


Barcode	L	B	Weight	TP	TE	
608554	125	10	12	76	1P	10
608492	250	16	23	403	1P	10
608493	300	18	26	612	1P	10
608494	350	18	26	724	1P	5
608495	400	20	30	1019	1P	5
608496	500	20	30	1236	1P	5

660/6AHS

Cortafrio hexágono con protector

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 7254



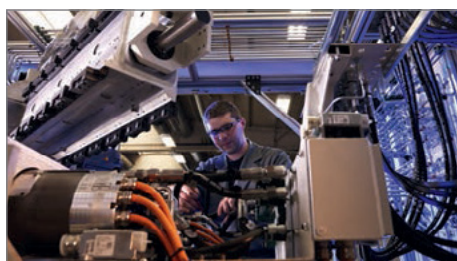
Barcode	L	B	Weight	TP	TE	
608497	250	16	23	529	1E	5
608498	300	18	26	758	1E	5
608499	350	18	26	848	1E	5

671HS

Protector para punteros



Barcode	Weight	TP	TE
608672	139	1E	1



665/6A

Cinzel para electricistas

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi



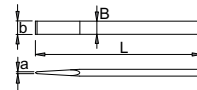
Barcode	L	a	x	b	B	Weight	Material	TP
608500	250	8	10	110	1P	10		
608501	250	10	10	160	1P	10		

608500	250	8	10	110	1P	10
608501	250	10	10	160	1P	10

666/6A

Cinzel extraplano

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi

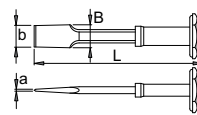


Barcode	L	a	x	b	B	Weight	Material	TP
603477	240	28	x	3	28	315	1P	10

666/6AHS

Cinzel extraplano con protecto

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi



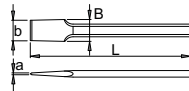
Barcode	L	a	x	b	B	Weight	Material	TP
608503	240	28	x	3	28	459	TE	5

608503	240	28	x	3	28	459	TE	5
--------	-----	----	---	---	----	-----	----	---

667/6A

Cinzel extraplano ancho

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi



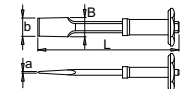
Barcode	L	a	x	b	B	Weight	Material	TP
608671	250	50	x	4	50	480	TP	5

608671	250	50	x	4	50	480	TP	5
--------	-----	----	---	---	----	-----	----	---

667/6AHS

Cinzel extraplano ancho con protector

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi



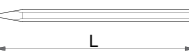
Barcode	L	a	x	b	B	Weight	Material	TP
609286	250	50	x	4	50	625	TE	5

609286	250	50	x	4	50	625	TE	5
--------	-----	----	---	---	----	-----	----	---

670/6A

Puntero hexagonal

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 7256



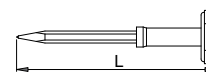
Barcode	L	Weight	Material	TP
608555	125	10	72	TP 10
604174	250	16	390	TP 10
608486	300	18	578	TP 10
608487	350	18	696	TP 5
604903	400	20	982	TP 5
608488	500	20	1205	TP 5

608555	125	10	72	TP 10
604174	250	16	390	TP 10
608486	300	18	578	TP 10
608487	350	18	696	TP 5
604903	400	20	982	TP 5
608488	500	20	1205	TP 5

670/6AHS

Puntero hexagonal con protector

- Material: cromo vanadio
- forjado
- totalmente templado
- puntas templadas por inducción
- acabado: pintado en epoxi
- fabricado completamente de acuerdo con DIN 7256



Barcode	L	Weight	Material	TP
608489	250	16	532	TE 5
608490	300	18	713	TE 5
608491	350	18	784	TE 5

608489	250	16	532	TE 5
608490	300	18	713	TE 5
608491	350	18	784	TE 5

675

Juego de cortafrios y punteros en expositor metálico



Barcode	Weight	Material	TP
611998	100	14600	TK 1

- 640/6 (2, 3, 4, 5, 6), 641/6 (2, 4, 5, 6, 8), 642/6 (4, 5), 660/6 (100, 150, 200, 250, 175), 670/6 (150, 200, 250), 980F (410)

675A

Juego de cortafrios, buriles, botadores y punteros en expositor metálico



Barcode	Weight	Material	TP
611997	40	14400	TK 1

- 666/6A (240), 670/6A (125, 250, 300), 660/6A (125, 250, 300), 667/6A (250), 980G (530)