

FRESE A CORONA - ATTACCO WELDON

FRESE A CORONA IN ACCIAIO HSS



- La speciale geometria di queste frese a corona permette una rapida espulsione dei trucioli con meno sforzo. Frese riaffilabili.
- Diametri e profondità maggiori disponibili su richiesta.
- Applicazioni: **lamiere di acciaio Inox, acciai altolegati, materiali metallici** (rame, zinco, ecc.), **leghe leggere.**

PROFONDITÀ DI TAGLIO 30 MM		
CODICE	MISURA	CONF.

MM		
LK120300	12	1
LK130300	13	1
LK140300	14	1
LK150300	15	1
LK160300	16	1
LK170300	17	1
LK180300	18	1
LK190300	19	1
LK200300	20	1
LK210300	21	1
LK220300	22	1
LK230300	23	1
LK240300	24	1
LK250300	25	1
LK260300	26	1
LK270300	27	1
LK280300	28	1
LK290300	29	1
LK300300	30	1
LK310300	31	1
LK320300	32	1
LK330300	33	1
LK340300	34	1
LK350300	35	1
LK360300	36	1
LK370300	37	1
LK380300	38	1
LK390300	39	1
LK400300	40	1
LK410300	41	1
LK420300	42	1
LK430300	43	1
LK440300	44	1
LK450300	45	1
LK460300	46	1
LK470300	47	1
LK480300	48	1
LK490300	49	1
LK500300	50	1

PROFONDITÀ DI TAGLIO 50 MM		
CODICE	MISURA	CONF.

MM		
LL120500	12	1
LL130500	13	1
LL140500	14	1
LL150500	15	1
LL160500	16	1
LL170500	17	1
LL180500	18	1
LL190500	19	1
LL200500	20	1
LL210500	21	1
LL220500	22	1
LL230500	23	1
LL240500	24	1
LL250500	25	1
LL260500	26	1
LL270500	27	1
LL280500	28	1
LL290500	29	1
LL300500	30	1
LL310500	31	1
LL320500	32	1
LL330500	33	1
LL340500	34	1
LL350500	35	1
LL360500	36	1
LL370500	37	1
LL380500	38	1
LL390500	39	1
LL400500	40	1
LL410500	41	1
LL420500	42	1
LL430500	43	1
LL440500	44	1
LL450500	45	1
LL460500	46	1
LL470500	47	1
LL480500	48	1
LL490500	49	1
LL500500	50	1

PERNO D'ESPULSIONE - ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
--------	-------------	-------

LL026100	Perno per frese da 30 mm HSS serie LK e LM 6,35 x 77	1
LL023100	Perno per frese da 50 mm HSS serie LL 6,35 x 97	1
LL029100	Perno per frese da 30 mm TCT serie LS 8,0 x 90	1



FRESE A CORONA TCT



- Frese a corona al carburo di tungsteno, per i materiali più tenaci come **HARDOX**, **WELDOX**, **INCONEL**, ecc.
- Profondità di taglio 30 mm*
- Diametri e profondità maggiori disponibili su richiesta.
- Applicazioni: **lamiere di Inox e acciai tenaci.**

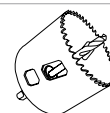


CODICE	MISURA	CONFEZIONE
	MM	
LS140300	14	1
LS150300	15	1
LS160300	16	1
LS170300	17	1
LS180300	18	1
LS190300	19	1
LS200300	20	1
LS210300	21	1
LS220300	22	1
LS230300	23	1
LS240300	24	1
LS250300	25	1
LS260300	26	1
LS270300	27	1
LS280300	28	1
LS290300	29	1
LS300300	30	1
LS310300	31	1
LS320300	32	1
LS330300	33	1
LS340300	34	1
LS350300	35	1
LS360300	36	1
LS370300	37	1
LS380300	38	1
LS390300	39	1
LS400300	40	1
LS410300	41	1
LS420300	42	1
LS430300	43	1
LS440300	44	1
LS450300	45	1
LS460300	46	1
LS470300	47	1
LS480300	48	1
LS490300	49	1
LS500300	50	1

* Disponibili anche con profondità di taglio 50 mm

FRESE

FORATURA



FRESE A CORONA - ATTACCO WELDON

FRESE A CORONA IN ACCIAIO HSS COBALTO



- Il tagliente al cobalto permette un taglio molto rapido di **acciaio Inox, ferro, ghisa, acciai da costruzione e metalli non ferrosi**. Frese riaffilabili.
- Diametri e profondità maggiori disponibili su richiesta.
- Applicazioni: **lamiere di acciaio Inox, acciai altolegati, materiali metallici** (rame, zinco, ecc.), **leghe leggere**.

VELOCITÀ DI TAGLIO CONSIGLIATE RPM

DIAMETRO	OTTONE	ACCIAIO	ACCIAIO INOX	GHISA
MM	HSS TCT	HSS TCT	HSS TCT	HSS TCT
12	795 x	795 x	530 x	265 x
20	475 955	475 795	320 555	160 635
30	320 635	320 530	210 370	105 425
40	240 480	240 400	160 280	80 320
50	190 380	190 320	125 225	64 255

CODICE	MISURA	CONFEZIONE
	MM	
LM120300	12	1
LM130300	13	1
LM140300	14	1
LM150300	15	1
LM160300	16	1
LM170300	17	1
LM180300	18	1
LM190300	19	1
LM200300	20	1
LM210300	21	1
LM220300	22	1
LM230300	23	1
LM240300	24	1
LM250300	25	1
LM260300	26	1
LM270300	27	1
LM280300	28	1
LM290300	29	1
LM300300	30	1
LM310300	31	1
LM320300	32	1
LM330300	33	1
LM340300	34	1
LM350300	35	1
LM360300	36	1
LM370300	37	1
LM380300	38	1
LM390300	39	1
LM400300	40	1
LM410300	41	1
LM420300	42	1
LM430300	43	1
LM440300	44	1
LM450300	45	1
LM460300	46	1
LM470300	47	1
LM480300	48	1
LM490300	49	1
LM500300	50	1

* Disponibili anche con profondità di taglio 50 mm

FRESE

FORATURA

