

METAL KOVIS

1987

Izdvajamo iz ponude
PROMOCIJA
RUJAN 2024.



Cijene u letku su veleprodajne izražene u eurima bez PDV-a. Fotografije i proizvodi ne moraju u potpunosti odgovarati stvarnom izgledu proizvoda.

Ne preuzimamo odgovornost za moguće greške u produkciji.

Cijene za prikazane artikle vrijede od 01.09.2024. do 30.09.2024. ili do isteka zaliha.

Linde električni viličari N20, rabljeni



Linde

Promotivna cijena vrijedi do isteka zaliha

Rabljeni viličari Linde

**DOSTUPNO
ODMAH**

- ispravno stanje
- **godina:** 2014

Cijena VPC
990,00 €

- dostupno više komada

Paletni viličar, standard

Model	HPT-A25
Kapacitet dizanja	2500 kg
Minimalna visina vilica	85 mm
Maksimalna visina vilica	200 mm
Prednji: kotači 200x50 mm	2 kom
Dupli kotači na vilicama	80x70 mm
Dimenzija vilice	160x50 mm
Dužina vilice	1150 mm
Boja	RAL1003
Cijena VPC	295,00 €



**DOSTUPNO
ODMAH**



Hidraulični prijenosni probijač PRO-60 HP

PROMOTECH[®]



Model	PRO-60 HP
Maksimalna dubina probijanja	60 mm
Maksimalni promjer rupe probijanja	27 mm
Maksimalno probijanje ovalne rupe	25x18 mm
Vrijeme probijanja	5 sec
Maksimalna debljina probijanja	13 mm
Sila probijanja	35t
Radni tlak	700 bar
Masa	20 kg
Redovna cijena VPC	2.189,93 €
Akcijaska cijena VPC	1.751,94 €

Hidraulički agregat za ručni probijač HPP 700/1,5

Model	HPP 700/1,5
Napajanje	230V/50 Hz
Snaga motora	2000 W
Radni tlak	700 bar
Pumpa	1,5 l/min
Spremnik ulja	10 l
Redovna cijena VPC	2.919,90 €
Akcijaska cijena VPC	2.335,92 €



Ručni uređaj za lasersko zavarivanje HLW-1500 W, Accurl

Tip lasera	FIBER
Duljina luka	1080 mm
Snaga lasera	1500 W
Frekvencija	20-5 kHz
Masa glave za zavarivanje cca	750 g
Izlazna žarišna duljina	150 mm
Metoda hlađenja	voda
Duljina vlakana	10 m
Potrošnja energije	6kW
Model žice za zavarivanje	0,8-1,6 mm
Potreban tlak zraka	4-6 bar
Potražnja električne energije	1/1,5 kW
Lasersko zavarivanje	1500 W
Nehrđajući čelik	do 4 mm
Galvanizirani materijal	do 4 mm
Čelik	do 4 mm
Aluminijum	do 4 mm
Legure nikla	do 4 mm
Cijena VPC	8.250,00 €

DOSTUPNO
ODMAH



ProfiMaster jedinica za filter dima za zavarivanje, KEMPER



Kataloški broj	60650101
Kapacitet ekstrakcije	1100 m3/h
Dimenzije (Š x T x V)	797 x 828 x 977 mm
Masa	109 kg
Snaga motora	1,1 kW
Napajanje	3 x 400 V / 50 Hz
Nazivna struja	2,3 A
Kontrolni napon	24 V, DC
Razina buke	72 dB(A)
Ifa-certifikacija	W3-odobreno
Vrsta ventilatora	radijalni ventilator
Količina krakova za izvlačenje	1
Vrsta ispušne ruke	fleksibilna ispušna ruka
Ruka za izvlačenje promjera	150 mm
Duljina ispušne ruke	3 m
Cijena VPC	2.680,00 €

Radijalna bušilica sa servo varijabilnom regulacijom brzine KRD 5016EVS

Kapacitet	
Maksimalni promjer bušenja	50 mm
Urezivanje navoja (odljevak GUS)	M36
Urezivanje navoja (čelik)	M30
Razmak između centra linije pinole i površine stupca (min/max)	1615/365 mm
Razmak između vrha pinole i radne površine (min/max)	1260/365 mm
Pinola	
Hod glave pinole	1250 mm
Hod pinole	315 mm
Konus u osovini pinole	MK-5
Posmak	
Broj okretaja pinole	2 brzine (varijabilno u svakoj brzini)
Broj okretaja pinole	20-1600 o/min
Posmak pinole	0,05-3 mm/okr
Dimenzije radnih površina	
Dimenzije radnog stola	630x500x500 mm
T-utor na radnom stolu	3-22x150
Efektivna radna površina stola	1700x980 mm
T-utor na bazi stroja	4-28x180
Promjer stupa	350 mm
Motori	
Snaga glavnog motora	5,5 kW
Snaga motora za dizanje grede	1,5 kW
Snaga motora za kočenje kod podizanja grede	370 W
Snaga motora za kočenje ruke stroja	180 W
Snaga motora za kočenje glave pinole	120 W
Snaga motora za rashladnu tekućinu	125 W
Dimenzije	
Dimenzije stroja (DxŠxV)	2500x1000x2400 mm
Dimenzije pakiranja stroja (DxŠxV)	2730x1120x2570 mm
Masa stroja neto/bruto	3000/3500 kg
Cijena VPC	18.900,00 €



Oprema stroja

- LED monitor
- LED radno svjetlo
- ekran osjetljiv na dodir
- prednja zaštita za vreteno
- prihvat za ureznike
- otvrdnuta i brušena baza stroja i stol (kocka)
- reduksijske čahure



PLOČICE TPKT 07

NOVO U PONUDI

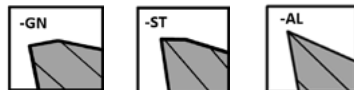
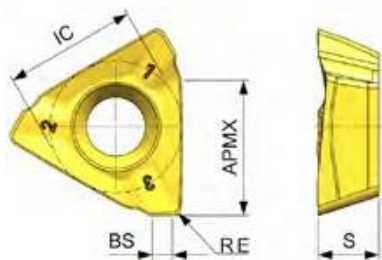
KUPI

20 pločica po zubu
za štapno glodalo (endmill) ili
modularnu glavu (modular head)

GRATIS

10 pločica po zubu
za plansku glodalo (facemill)
Odgovarajuća glodaća glava za **1,50€**





Oznaka	Uvjeti rezanja		Grade						
	AP (mm)	Feed (mm/z)	YG612	YG613	YG012	YG712	YG501	YG5020	YG50
TPKT070302R-GN	0,05-4,5	0,2-0,05	• 986	• 988	• 987	• 989			
TPKT070304R-GN	0,05-4,5	0,2-0,05	• 990	• 992	• 991	• 993	• 995	• 994	
TPKT070308R-GN	0,05-4,5	0,2-0,05	• 996	• 998	• 997	• 999	• 1001	• 1000	
TPKT070302R-ST	0,05-4,5	0,13-0,05	• 1002	• 1003					
TPKT070304R-ST	0,05-4,5	0,13-0,05	• 1004	• 1005					
TPKT070308R-ST	0,05-4,5	0,13-0,05	• 1006	• 1007					
TPCT070302R-AL	0,05-4,5	0,2-0,05							• 1008
TPCT070304R-AL	0,05-4,5	0,2-0,05							• 1009
TPCT070308R-AL	0,05-4,5	0,2-0,05							• 1011

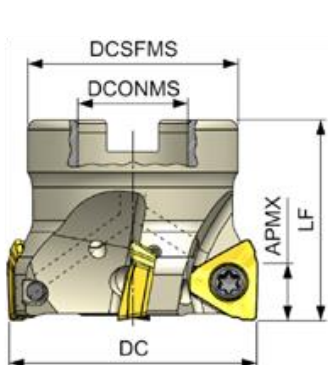
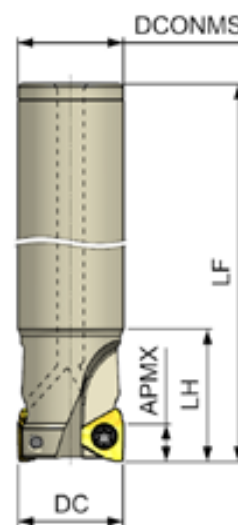
Cijena VPC: 5,21 € / kom

Material	VDI	YG612	YG613	YG012	YG5020	YG501	YG712	YG50
Non-alloy steel	1~5	180-280	100-210	180-280			220-320	
Low alloy steel	6~9	150-250	70-180	150-250			190-290	
High alloy steel	10~11	70-140	40-90	80-150			90-155	
Ferritic & Martensitic Stainless steel	12~13	120-200	70-180					
Austenitic stainless steel	14	130-250	70-200					
Grey cast iron	15~16				200-350	160-300		
Nodular cast iron	17~18				150-300	130-210		
Malleable cast iron	19~20							
Non-ferrous metals (Aluminum)	21~30							300-800
Super alloys & Titanium	31~37	25-45						
Hardened steel	38~41			70-120				

Jedinica mjere: m/min

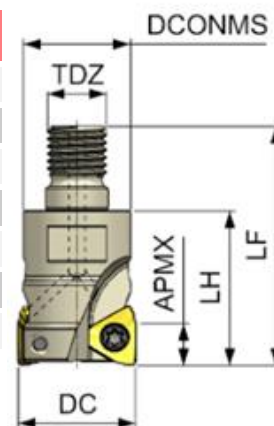


Kataloški broj	Oznaka	broj zuba	DC	DCONMS	LH	LF	APMX	Hlađenje
17001136	E90-TP07-D12Z1C12-L80	1	12	12	20	80	4,5	•
17001137	E90-TP07-D14Z1C12-L80	1	14	12	20	80		•
17001138	E90-TP07-D16Z2C16-L110	2	16	16	25	110		•
17001139	E90-TP07-D16Z2C16-L150	2	16	16	25	150		•
17001140	E90-TP07-D16Z3C16-L150	3	16	16	25	150		•
17001192	E90-TP07-D17Z2C16-L150	2	17	16	25	150		•
17001193	E90-TP07-D17Z2C16-L200	2	17	16	25	200		•
17001141	E90-TP07-D17Z3C16-L150	3	17	16	25	150		•
17001142	E90-TP07-D18Z3C16-L150	3	18	16	25	150		•
17001143	E90-TP07-D20Z3C20-L160	3	20	20	25	160		•
17001194	E90-TP07-D21Z3C20-L160	3	21	20	25	160		•
17001144	E90-TP07-D25Z4W20-L115	4	25	20	25	115		•
17001145	E90-TP07-D25Z5W25-L115	5	25	25	25	115		•
17001146	E90-TP07-D25Z5C25-L115	5	25	25	25	115		•
17001147	E90-TP07-D32Z6W25-L130	6	32	25	30	130		•
17001148	E90-TP07-D40Z8W32-L130	8	40	32	30	130	•	
17001161	E90-TP07-D42Z8C32-L130	8	42	32	30	130	•	



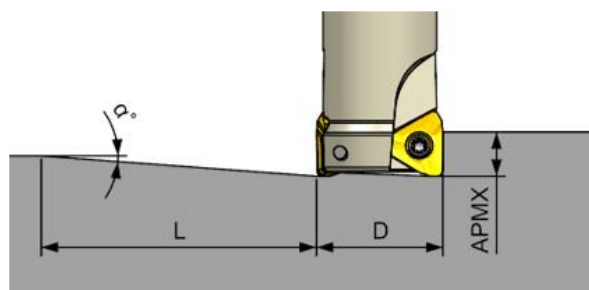
Kataloški broj	Oznaka	Broj zuba	DC	DCSFMS	DCONMS	LF	APMX	Hlađenje
17001149	F90-TP07-D32Z6S16	6	32	30	16	32	4,5	•
17001150	F90-TP07-D35Z7S16	7	35	30	16	35		•
17001151	F90-TP07-D40Z7S16	7	40	38	16	40		•
17001152	F90-TP07-D40Z8S16	8	40	38	16	40		•
17001153	F90-TP07-D40Z8S22	8	40	38	22	40		•
17001162	F90-TP07-D50Z9S22	9	50	45	22	40		•
17001163	F90-TP07-D52Z9S22	9	52	45	22	40		•

Kataloški broj	Oznaka	Broj zuba	DC	DCSFMS	DCONMS	LH	LF	APMX	Hlađenje
17001154	M90-TP07-D16Z2M08	2	16	13	M08	23	40	4,5	•
17001155	M90-TP07-D20Z3M10	3	20	18	M10	35	55		•
17001156	M90-TP07-D22Z4M10	4	22	18	M10	35	55		•
17001157	M90-TP07-D25Z5M12	5	25	21	M12	35	57		•
17001158	M90-TP07-D32Z6M16	6	32	29	M16	43	68		•
17001159	M90-TP07-D40Z7M16	7	40	29	M16	43	68		•
17001160	M90-TP07-D42Z8M16	8	42	29	M16	43	68		•



TPKT07- linear ramping data by cutter size

ØD	Max. Ramping Angle (α°)	APMX	Min. Length (L)
12	2,3	4,5	112
14	1,8		143
16	1,8		143
17	1,6		161
18	1,4		184
20	1,3		198
21	1,2		215
22	1,1		234
25	1,0		258
32	0,7		368
40	0,6		430
42	0,5		516
50	0,4		645
52	0,4		645



TPKT07- helical interpolation data by cutter size

ØD	Max Dia. (D_m)	Max Pitch	Min Dia. (D_m)	Max Pitch
12	24	1,5	19,2	0,9
14	28	1,4	23,2	0,9
16	32	1,6	27,2	1,1
17	34	1,5	29,2	1,1
18	36	1,4	32,2	1,0
20	40	1,4	35,2	1,1
21	42	1,4	37,2	1,1
22	44	1,3	39,2	1,0
25	50	1,4	45,2	1,1
32	64	1,2	59,2	1,0
40	80	1,3	75,2	1,2
42	84	1,2	79,2	1,0
50	100	1,1	95,2	1,0
52	104	1,1	99,2	1,0

