

TVRDOKOVOVÉ ŽILETKY

Předřezy	Rozměr L W × T	Označení	Universální (U)	Spec. masivní dřevo POZOR! - jiná geometrie břitu (M)	Spec. MDF (MDF)	Spec. DTD, lamino (DTD)
	□14×1,2	L 141	46,-			
	□14×2,0	L 142	40,-		77,-	
	□13,6×2	L136	63,-			
	14×2,0	KS 14	126,-			
	19×2,0	L 222	79,-			

Pouze v jakosti univerzální

Drážkovací	Rozměr L W × T	Označení	Pouze v jakosti univerzální (U)	Nože do ručních strojků	Rozměr L W × T	Označení	Pouze v jakosti univerzální (U)
	□18×1,95	NF 1820	137,-		75,5	KF 75	68,-
	□18×2,45	NF 1825	165,-				
	□18×2,95	NF 1830	203,-				
	□18×3,70	NF 1837	220,-				
	□18×3,95	NF 1840	247,-				
Srážče a zaoblovače hran 	45°	FKB-45	328,-		80,0	KF80 (pro hoblíky ELU)	64,-
	R1	FKB-R1	328,-				
	R1,5	FKB-R1,5	328,-				
	R2	FKB-R2	328,-		50,0	GF50	110,-
	R3	FKB-R3	328,-				
	R5	FKB-R5	328,-				

Jakosti tvrdokovu a geometrie břitu

- (U) UNIVERSÁLNÍ** Z jakosti HC 05 přecházíme na nejmodernější jakost KCR 08. Ta má širší použití i při obrábění překližky a MDF. Dá se čekat, že postupně nahradí i MDF jakosti. U zaoblovačů a drážkovačů se pro vyšší houževnatost používají jakosti HC 27 a HC 35.
- (M) MASIVNÍ DŘEVO** Specialita z hlediska chemického složení i geometrie břitu. Dodává se úhlem ostří 45° a leštěnými břity. Speciální pojivo poskytuje mimořádnou houževnatost a umožňuje vysoké řezné úhly. Optimální náhrada HSS.
- (MDF) DESKY MDF, PŘEKLIŽKY** Používá se jakost KCR 02+ a standardní řezná geometrie. Submikronová zrnitost a nízký obsah kobaltu dávají vysokou tvrdost, potřebnou pro obrábění MDF a lepených desek.
- (DTD) DŘEVOTŘÍSKA, LAMINO** Používá se jakost UMG 04 a standardní řezná geometrie. Ultramikronová zrnitost je zárukou dobré houževnatosti a nízký obsah kobaltu zárukou nejvyšší tvrdosti při obrábění vysoce abrazivních materiálů. Tvrdokov jakosti UMG 04 je hospodárnou alternativou k polykrystalickému diamantu.



CHRAŇTE ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Tvrdokovy obsahují vysoké procento těžkých kovů. Vyřazené žiletky, jakož i ostatní zbytky tvrdokovu, vracejte prosím distributorovi. Zajistíme jejich ekologickou recyklaci.