

TVRDOKOVOVÉ ŽILETKY

| Předřezy | Rozměr L W × T | Označení | Universální (U) | Spec. měkké dřevo POZOR! - jiná geometrie bříty (M) | Spec. tvrdé dřevo POZOR! - jiná geometrie bříty (T) | Spec. MDF (MDF) | Spec. DTD, lamino (DTD) |
|----------|----------------------|----------|--------------------|--|--|--------------------|----------------------------|
| | □14×1,2 | L 141 | 37,- | | | | |
| | □14×2,0 | L 142 | 33,- | 112,- | 88,- | 67,- | |
| | □13,6×2 | L136 | 49,- | | | | |
| | 14×2,0 | KS 14 | 108,- | | | | |
| | 19×2,0 | L 222 | 55,- | | | | |

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 | 140,- | | 75,5 | KF 75 | 55,- | | | | |
| | □18×2,45 | NF 1825 | 160,- | | | 82,0 | KF 82N | 50,- | | | |
| | □18×2,95 | NF 1830 | 197,- | | | 80,0 | KF80 (pro hoblíky ELU) | 53,- | | | |
| | □18×3,70 | NF 1837 | 230,- | | | | | | | 50,0 | GF50 |
| | □18×3,95 | NF 1840 | 270,- | | | | | | | | |
| Srážče a zaoblovače hran | | | | | | | | | | | |
| | 45° | FKB-45 | 330,- | | 80,0 | KF80 (pro hoblíky ELU) | 53,- | | | | |
| | R1 | FKB-R1 | 330,- | | | | | | 50,0 | GF50 | 100,- |
| | R1,5 | FKB-R1,5 | 330,- | | | | | | | | |
| | R2 | FKB-R2 | 330,- | | 50,0 | GF50 | 100,- | | | | |
| | R3 | FKB-R3 | 330,- | | | | | | 50,0 | GF50 | 100,- |
| | R5 | FKB-R5 | 330,- | | | | | | | | |

Jakosti tvrdokovu a geometrie bříty

(U) UNIVERSÁLNÍ

Z jakosti HC 05 přecházíme **beze změny cen** 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) MĚKKÉ DŘEVO

Specialita jak z hlediska chemického složení, tak z hlediska řezné geometrie. Bezkobaltové pojivo dává mimořádnou houževnatost a umožňuje vysoké úhly čela bříty. Dodává se pouze s úhlem ostří 45° a zrcadlově leštěnými bříty. Optimální náhrada HSS.

(T) TVRDÉ DŘEVO

Používá se jakost MG 18, řezná geometrie jako na měkké dřevo. Mikronová zrnitost a vysoký obsah kobaltu poskytují výbornou řezivost při vysoké houževnatosti. Dodává se pouze s úhlem ostří 45° a zrcadlově leštěnými bříty.

(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, vraťte prosím distributorovi. Zajistíme jejich ekologickou recyklaci.