

DRÁŽKOVACÍ FRÉZY

TYP: **DFZ 125, DFZ 160**



Provedení: Tvrdokovové žiletky, oboustranné předřezy

Pracovní průměr **125** mm, šířka 4 až 20
n = 6.100 – 10.000 ot./min.

Pracovní průměr **160** mm, šířka 8 až 20
n = 4.800 – 8.100 ot./min.

Šířky 4 až 6 dvoubřité, šířky 8 až 20 čtyřbřité
Upínací průměr 30mm, na přání 40mm
Ruční posuv

Použití: Na rostlé i aglomerované dřevo.

Upozornění: Na přání lze frézy šířky 8 až 20 osadit speciálními žiletkami na MDF nebo lamino, které mají několikanásobnou životnost oproti standardním tvrdokovům.

ø 125

Typ	Obj. číslo	Cena
DFZ 125 × 4	220 12 504	3.040,-
DFZ 125 × 5	220 12 505	3.180,-
DFZ 125 × 6	220 12 506	3.250,-

Společné náhradní díly pro šířky 4 až 6 mm:

Předřezový nůž L141		
Upínací šroub pro L141 a NF-1820		
Upínací šroub pro NF-1825, NF-1830		
Upínací matice předřezu L141		
Upínací matice drážkovače		

ø 160

Typ	Obj. číslo	Cena
(šířka 4 není)		
(šířka 5 není)		
(šířka 6 není)		

Náhr. díly

Obj.č.	Cena
NF-1820	125,-
NF-1825	150,-
NF-1830	185,-

DFZ 125 × 8	220 12 508	2.730,-
DFZ 125 × 10	220 12 510	2.830,-
DFZ 125 × 12	220 12 512	2.890,-
DFZ 125 × 14	220 12 514	2.950,-
DFZ 125 × 16	220 12 516	2.990,-
DFZ 125 × 18	220 12 518	3.100,-
DFZ 125 × 20	220 12 520	3.150,-

Společné náhradní díly pro šířky 8 až 20 mm:

Předřezový nůž L 142 U		
Upínací šroub předřezu M6×7		
Upínací šroub M5 (pro šířky 8, 18)		
Upínací šroub M6 (pro šířky 10, 12, 14, 16, 20)		

DFZ 160 × 8	222 16 008	3.560,-
DFZ 160 × 10	222 16 010	3.620,-
DFZ 160 × 12	222 16 012	3.700,-
DFZ 160 × 14	222 16 014	3.770,-
DFZ 160 × 16	222 16 016	3.790,-
DFZ 160 × 18	222 16 018	3.890,-
DFZ 160 × 20	222 16 020	3.960,-

330 669	42,-
910 04 901	40,-
910 04 902	40,-
915 04 001	65,-
915 04 002	55,-

Náhradní díly:

Nože



Drážkovač NF - 1820
NF - 1825
NF - 1830



Nůž L 7,6 až L 19,4



Předřez L 141, L 142

Upínací prvky



obj. č. 910 05 220 (M5)
obj. č. 910 06 220 (M6)



obj. č. 910 56 070 (M6×7)



obj. č. 910 04 901 (L=3,2)
obj. č. 910 04 902 (L=4,2)



obj. č. 915 04 001 (ø = 9,8)
obj. č. 915 04 002 (ø = 11,8)