



**Jednoduché  
a EXTREMNĚ  
RYCHLĚ**

*Nástroj na srážení hran trubek*

# **Twister**

**Pro obrábění trubek Ø 19.5 - 70 mm (0.76" - 2.75")**

# Nástroj na srážení hran trubek TWISTER

Pro obrábění trubek Ø 19.5 - 70 mm (0.76" - 2.75")



Nástroj Twister je nástroj určený pro obrábění konců trubek za účelem přípravy svarových ploch nebo odjehlení trubky. Twister je určen pro použití se stroji N.KO Machines B15 Electra a B15 AIR. Případně B10 Electra. Nástroj Twister byl vyvinut pro obrábění železa, uhlíkové konstrukční oceli, neželezných kovů a plastů.

## Technická data:

Verze	2-3000	2-3705	2-4500
Úhel úkosu	30°	37.5°	45°
Min. průměr obráběné trubky	19.5 mm (0.76")	19.5 mm (0.76")	19.5 mm (0.76")
Max. průměr obráběné trubky	70 mm (2.75")	66 mm (2.59")	60 mm (2.36")
Šířka úkosu	10 mm	10 mm	10 mm
Počet řezných destiček	3 ks	3 ks	3 ks
Počet montážních ploch pro řezné destičky	3	3	3
Hmotnost (kompletně osazený nástroj včetně vodícího trnu)	cca 450 g	cca 450 g	cca 450 g
V ceně obsaženo	Frézovací hlava Twister osazená řeznými destičkami Sada vodících trnů - 19 mm (0.74"), 24 mm (0.94"), 32 mm (1.25"), 38 mm (1.49"), 49 mm (1.92"), Nářadí pro obsluhu		
Obj. č.	27200	27201	27202

Twister je možné používat pouze s bezpečnostním krytem. Bezpečnostní kryt není zahrnut v ceně. Obj. č.: 27409

## Příslušenství:

## Obj. č.

Povlakované řezné destičky dvoubřité	28015
Šroub pro upevnění řezné destičky	28007
Bezpečnostní kryt	27409
Vodící trn 19 mm (0.74")	27403
Vodící trn 24 mm (0.94")	27404
Vodící trn 32 mm (1.25")	27405
Vodící trn 38 mm (1.49")	27406
Vodící trn 49 mm (1.92")	27407
Vodící trn dle požadavku	274xx
Univerzální trubkový klíč pro demontáž frézovací hlavy	25300_27



N.KO spol. s r.o.  
a Member of Richtr Group  
Táborská 398/22  
293 01 Mladá Boleslav  
Česká republika

email: nko@nko.cz  
web: www.nko.cz  
Tel.: + 420 326 772 001

