

Magnetický stojan ALFRA SP-V

Vybaven permanentním magnetem.



SP-V



MADE IN GERMANY

Univerzální upínání
pro téměř každou vrtačku



Dvojitý zdvih

Obj. č. 18343

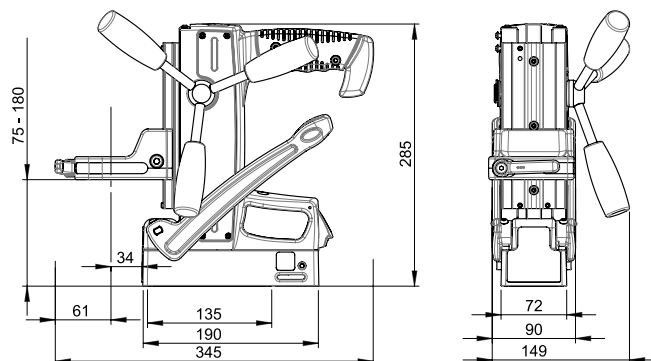
Permanentní magnet.
Kontaktní plocha
chráněna TiN povlakem

Univerzální magnetický stojan ALFRA SP-V využívá permanentní magnet který není závislý na zdroji elektrické energie. Toto řešení má několik výhod. Předně jde o hledisko bezpečnosti. Při výpadku proudu totiž nehrozí odepnutí stojanu a zranění obsluhy nebo pád a následné poškození stroje. Hlavní předností je schopnost magnetu udržet se i na velmi tenkých materiálech již od 3 mm. Tohoto efektu bylo dosaženo použitím kompletně nové, patentované konstrukce permanentního magnetu. Není náhodou, že tyto magnety ALFRA používá i u svých břemenových magnetů (dále v katalogu). Společně s akumulátorovou vrtačkou lze používat bez elektrické energie jako magnetickou vrtačku.

■ Unikátní permanentní magnet – nezávislý na zdroji energie.

Technická data:

vrtání spirálovým vrtákem:	závisí na použité vrtačce
upínací krk:	Ø 43 mm, 48,6 mm, 61,7 mm
základní zdvih:	190 mm
dvojitý zdvih:	až 330 mm
magnetická síla:	17.000 N
rozměr magnetické nohy:	72 x 190 mm
hmotnost:	6,8 kg



V ceně obsaženo:

Magnetický stojan ALFRA SP-V
Transportní kufr
Nářadí pro obsluhu
Návod k obsluze

Název stroje:

Magnetický stojan ALFRA SP-V

Obj. č.

18343



Reference po celé ČR a SR