

PŘÍSAVKY NA SKLO

N4950



Přísavek je určena pro běžné použití při zasklívání. Průměr talíře je **204 mm** a nosnosti **57 kg** (koeficient bezpečnosti 3:1).

Celokovová vývěva a rukojeť spolu s kvalitní gumovou přísavekou zaručují dlouhou životnost. Požadovaný **podtlak lze vyvinout pouze palcem ruky**, v níž přísavek držíte. To umožňuje rychlou a jednoduchou manipulaci se sklem nebo hladkými nepórovitými materiály. **Červená ryska** na vývěze indikuje ztrátu podtlaku. Ruční přísavek na sklo má, na rozdíl od „pákových“ přísavek, **zpětný ventil umožňující „dopumpování“** bez ztráty stávajícího podtlaku a samostatný vypouštěcí ventil pro rychlé a úplné uvolnění břemene.

Součástí dodávky je i ochranný přenosný **kufřík**.

Dodáváme i ekonomickou verzi této přísaveky, která je v plastovém provedení, vč. kufříku (N4000).

N5450



Ruční přísavek o průměru **229 mm** s vyšší nosností **68 kg**. Přísavek má proti jiným typům **ohebné (pružné) hrany** pro manipulaci s materiály, které se mohou při přenášení prohýbat. **Celokovová rukojeť** a mechanická vývěva zajišťují delší životnost než plastové typy.

Jednoduché „napumpování“ palcem jedné ruky umožňuje snadné a rychlé přichycení k hladkému povrchu. **Červená ryska** vývěvy indikuje ztrátu podtlaku. Ruční přísavek má zpětný ventil umožňující „dopumpování“ bez ztráty stávajícího podtlaku a samostatný vypouštěcí ventil pro rychlé a úplné uvolnění břemene. Součástí dodávky je i ochranný přenosný **kufřík**.

N6450



254 mm konkávní (vydutá) přísavek s nosností **79 kg** určená mimo jiné i k **manipulaci s obloukovým sklem**. Má pevnou **celokovovou rukojeť** a vývěvu. Kvůli svému měkkému přísavkovému talíři není určena pro zvedání tenkých a křehkých materiálů.

Požadovaného podtlaku lze dosáhnout „pumpováním“ pouze palcem ruky v níž přísavek držíte. To pomáhá rychlé a jednoduché manipulaci se sklem nebo hladkými nepórovitými materiály. **Červená ryska** na vývěze indikuje ztrátu podtlaku.

Ruční přísavek má zpětný ventil umožňující „dopumpování“ bez ztráty stávajícího podtlaku a samostatný vypouštěcí ventil pro rychlé a úplné uvolnění břemene. Součástí dodávky je i ochranný přenosný **kufřík**.

Součinitel bezpečnosti je 3:1 u nových přísavek ve vodorovné poloze za podmínky statického upevnění na čisté, hladké, neporézní, rovné sklo při podtlaku $17\frac{1}{2}$ "Hg [-59 kPa] a součiniteli tření 1.

Jednotlivé díly přísaveky jsou vyměnitelné (talíř, píst, zpětná klapka).