

Hmoždinky do plných materiálů - HM



Popis

Hmoždinky jsou určeny pro běžné použití k upevnění nekonstrukčních prvků a předmětů do zdiva, betonu, dřeva, dřevotřísky a dalších podobných tvrdších materiálů. Pro spojení se používá vrt, který musí být osazen na plnou délku hmoždinky s přídatkem na sílu upevňovaného předmětu, aby byla docílena požadovaná únosnost hmoždinky. Nedoporučuje se používat pro konstrukční uchycení předmětů a prvků a pro montáž zateplovacích systémů.

Použití

beton
plná cihla
pískovec
přírodní kámen

Aplikace



Výhody

široké spektrum použití
plato 10 ks
nízká cena
křídélka zabráňují protočení

Obj. číslo	Název	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Plato	Balení
200	Hmoždinka do plných materiálů - HM 6	6	35	30	3,5 - 5	10 ks	1000 plat
201	Hmoždinka do plných materiálů - HM 8	8	45	40	4,5 - 6	10 ks	1000 plat
202	Hmoždinka do plných materiálů - HM 10	10	50	45	6 - 8	10 ks	600 plat
203	Hmoždinka do plných materiálů - HM 12	12	65	60	8 - 10	10 ks	320 plat
432	Hmoždinka do plných materiálů - HM 14	14	85	80	10 - 12	10 ks	150 plat

Hmoždinky s límcem do dutých materiálů - HL



Popis

Hmoždinky jsou určeny pro běžné použití k upevnění nekonstrukčních prvků a předmětů do tvrdších dutých stavebních prvků, bytových jader a podobně. Pro spojení se používá vrt, který musí být osazen na plnou délku hmoždinky s přídatkem na sílu upevňovaného předmětu, aby byla docílena požadovaná únosnost hmoždinky. Nedoporučuje se používat pro konstrukční uchycení.

Použití

duté cihly
pórobeton
sádrokarton
dřevotřísky

Aplikace



Výhody

široké spektrum použití
nízká cena

Obj. číslo	Název	Průměr vrtáku	Minimální hloubka vrtu	Délka hmoždinky	Průměr hřebu	Plato	Balení
204	Hmoždinka do dutých stěn - HL 8	8	55	50	4,5 - 6	10 ks	400 plat
205	Hmoždinka do dutých stěn - HL 10	10	65	60	6 - 8	-	200 ks
206	Hmoždinka do dutých stěn - HL 12	12	75	70	8 - 10	-	200 ks
207	Hmoždinka do dutých stěn - HL 14	14	90	85	10 - 12	-	200 ks