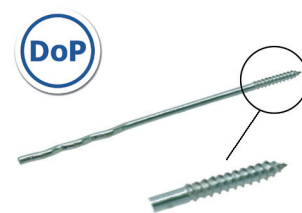


HSB-spouwankers

voor houtskeletbouw binnenmuren

UNI-HSB spouwanker voor houtskeletbouw met punt

Bij hardhout adviseren wij om voor te boren.



Artikelnr	Verp.eenheid	Lengte mm	Diameter Ø mm	Houtdraad mm	Spouwmaat mm	Milieuklasse	M/Opp
37409	250	160	4	HT 4,6x32	55 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37410	250	190	4	HT 4,6x32	85 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37411	250	220	4	HT 4,6x32	115 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37412	250	250	4	HT 4,6x32	145 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37413	250	275	4	HT 4,6x32	170 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37414	250	300	4	HT 4,6x32	195 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37415	250	325	4	HT 4,6x32	220 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37416	250	350	4	HT 4,6x32	245 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37417	250	375	4	HT 4,6x32	270 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37418	250	400	4	HT 4,6x32	295 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375412	250	250	5	HT 6,0x40	145 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375413	250	275	5	HT 6,0x40	170 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375414	250	300	5	HT 6,0x40	195 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375415	250	325	5	HT 6,0x40	220 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375416	250	350	5	HT 6,0x40	245 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375417	250	375	5	HT 6,0x40	270 +/- 15	MX 4	316 O.G.
375418	250	400	5	HT 6,0x40	295 +/- 15	MX 4	316 O.G.
37009	250	160	4	HT 4,6x32	55 +/- 15	MX 3.1	304
37010	250	190	4	HT 4,6x32	85 +/- 15	MX 3.1	304
37011	250	220	4	HT 4,6x32	115 +/- 15	MX 3.1	304
37012	250	250	4	HT 4,6x32	145 +/- 15	MX 3.1	304
37014	250	300	4	HT 4,6x32	195 +/- 15	MX 3.1	304
37016	250	350	4	HT 4,6x32	245 +/- 15	MX 3.1	304
37018	250	400	4	HT 4,6x32	295 +/- 15	MX 3.1	304
33409	250	160	4	HT 4,6x32	55 +/- 15	MX 1	VD
33410	250	190	4	HT 4,6x32	85 +/- 15	MX 1	VD
33411	250	220	4	HT 4,6x32	115 +/- 15	MX 1	VD
33412	250	250	4	HT 4,6x32	145 +/- 15	MX 1	VD
33414	250	300	4	HT 4,6x32	195 +/- 15	MX 1	VD
33416	250	350	4	HT 4,6x32	245 +/- 15	MX 1	VD
33418	250	400	4	HT 4,6x32	295 +/- 15	MX 1	VD

Indraaihulpstuk t.b.v. UNI-HSB spouwanker



art. 39014



art. 39010

Artikelnr	Verp.eenheid	Lengte mm	T.b.v.	M/Opp
39010	1	120	UNI-HSB spouwanker Ø4	GP
39014	1	120	UNI-HSB spouwanker Ø5	RV

304 = RVS A2; 316 O.G. = RVS A4 of gelijkwaardig; VD = Verzinkt draad; GP = Geel gepassiveerd; RV = Rood verzinkt