

Hapatec Schrauben

Hapatec

Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet





- Bedingt rostbeständig, nicht säurefest
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088
- 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 und A4
- Edelstahl gehärtet ist magnetisierbar

ArtNr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
111803	4,0 x 30	TX15 •	500
111810	4,0 x 40	TX15 •	500
111821	4,0 x 45	TX15 •	500
111811	4,0 x 50	TX15 •	500
111812	4,0 x 60	TX15 •	500
904569	4,5 x 45	TX20 •	200
111813	4,5 x 50	TX20 •	200
111814	4,5 x 60	TX20 •	200
111815	4,5 x 70	TX20 •	200
111816	4,5 x 80	TX20 •	200
100048	5,0 x 40	TX25 •	200
100049	5,0 x 45	TX25 •	200
111817	5,0 x 50	TX25 •	200
111818	5,0 x 60	TX25 •	200
111819	5,0 x 70	TX25 •	200
111820	5,0 x 80	TX25 •	200
111888	5,0 x 90	TX25 •	200
111889	5,0 x 100	TX25 •	200

Hapatec »antik«

Paneelbefestiger Hartholz, Edelstahl gehärtet



- Bedingt rostbeständig, nicht säurefest
- 10 Jahre Erfahrung ohne Korrosionsprobleme bei geeigneten Hölzern
- Nicht geeignet für stark gerbstoffhaltige Hölzer wie Cumarú, Eiche, Merbau, Robinie etc.
- Nicht geeignet für chlorhaltige Atmosphären
- Nichtrostender Stahl nach DIN 10088
- 60 % höheres Bruchdrehmoment als A2 und A4
- Edelstahl gehärtet ist magnetisierbar

ArtNr.	Abmessung [mm]	Antrieb	VPE
B111817	5,5 x 50	TX25 •	200
B111818	5,5 x 60	TX25 •	200

PRAKTISCH: Hier ist alles zusammen, was Sie brauchen!

Hapatec-Schrauben

Verkaufseinheit im Eimer à 500/1000 Stück



