

Marteaux d'établis

Polet



Marteaux d'ajusteur

- Marteau d'ajusteur avec manche fiber 5001

N° de Cde	Poids
	kg
16.24.92.17	0,300
16.24.97.22	0,5
16.25.02.27	0,8
16.24.75.00	1,0
16.24.79.04	1,5

Nupla



Marteaux d'établis - Modèle allemand

Manche en fibre de verre Nupla

- DIN 1041

N° de Cde	Description
<b>Manche de sécurité avec des trous</b>	
00.72.22.44	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 200 g
00.72.23.45	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 300 g
00.72.24.46	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 400 g
00.72.25.47	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 500 g
00.72.26.48	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 600 g
00.72.27.49	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 800 g
00.72.28.50	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 1000 g
<b>Manche de sécurité aux cannelures minces</b>	
00.72.29.51	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 1500 g
00.72.30.52	Marteau rivoir, DIN1041, Nertech Carbon,Poids 2000 g
<b>Manche de sécurité lisse aux cannelures larges pour l'utilisation avec des gants</b>	
00.72.31.53	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre NUPLA PRO, Poids 500 g
00.72.32.54	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre NUPLA SG, Poids 600 g
00.72.33.55	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre NUPLA SG, Poids 800 g
00.72.34.56	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre Nupla SG, Poids 1000 g
00.72.35.57	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre NUPLA SG, Poids 1500 g
00.72.36.58	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre NUPLA SG, Poids 2000 g



Marteaux d'établis - Modèle allemand

Manche en fibre de verre Nupla - Manchon de protection

- DIN 1041
- Manche de sécurité avec des trous

N° de Cde	Description
00.72.38.60	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre Nupla H, Man. Acier, Poids 300
00.72.39.61	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre Nupla H, Man. Acier, Poids 500
00.72.41.63	Marteau rivoir, DIN1041, Manche Fibre deVerre Nupla H, Man. Acier, Poids 1 kg