

PP-Schaufeln

Diese korrosionsbeständigen Schaufeln aus Polypropylen (PP) zeichnen sich durch ihr geringes Gewicht und ihre hohe Widerstandsfähigkeit aus. Die Oberfläche ist nicht haftend und absolut korrosionsbeständig. Das Material ist UV-stabilisiert und bruchfest.

Diese Schaufeln sind ideal für den Umgang mit aggressiven Stoffen wie z. B. Streusalz oder Ölbindemitteln. Sie eignen sich auch für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen.

Best. Nr.	Größe mm	Länge mm	Griff	Gewicht g
210522	315 x 250	980	D-Griff	1.100
210525	350 x 260	1.050	D-Griff	1.400



exklusiv



Feuerwehrspaten DIN 20127

Schwarz gepulvert, Blattgröße 185 x 280 mm, mit verkürztem Eschenstiel. Zwei Stielformen stehen zur Auswahl.

Best. Nr.	Stiel	Länge mm	Gewicht g
210540	mit CY-Stiel	1.050	2.200
210542	CY-Ersatzstiel		700
210550	mit T-Stiel	1.050	2.100
210552	T-Ersatzstiel		600

Spaten, funkenfrei

Ähnlich DIN 20127, fein gesandstrahlte Oberfläche, Blattgröße 185 x 280 mm, mit Eschenstiel. Zwei Stielformen stehen zur Auswahl.

Für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung.

Best. Nr.	Stiel	Länge mm	Gewicht g
280574	mit T-Stiel	1.160	2.600
280576	mit D-Griff	1.200	3.000

Klappspaten

Olivgrün lackiert, ganz aus Metall, zusammengeklappt 240 mm lang, Blattmaß 210 x 155 mm.

Best. Nr.	Typ	Gewicht g
210560	Original Bundeswehrausführung	1.100
1 210565	Importausführung	1.100

