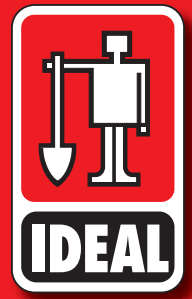


Beile und Äxte.





IDEAL-Beile, -Äxte und -Holzspalthämmer

BEILE UND ÄXTE

IDEAL-Handbeil nach DIN, VPA / GS-geprüft - Made in Germany

geschliffene und polierte Schneide, Schneidschutz

Art.-Nr. / Stiel

	Größe	Eschen- Kuhfuß	VE	PL- Seite
Kunststoffkeil	600 g	7510 0600	6	40
Kunststoffkeil	800 g	7510 0800	6	40
Kunststoffkeil	1000 g	7510 1000	6	40



IDEAL-Holzaxt nach DIN, VPA / GS-geprüft - Made in Germany

geschliffene und polierte Schneide, Schneidschutz

Art.-Nr. / Stiel

	Größe	Eschen- Kuhfuß	VE	PL- Seite
Kunststoffkeil	1000 g	7520 1000	6	40
Kunststoffkeil	1250 g	7520 1250	6	40
Kunststoffkeil	1400 g	7520 1400	6	40
Kunststoffkeil	1600 g	7520 1600	6	40
Kunststoffkeil	1800 g	7520 1800	6	40
Kunststoffkeil	2000 g	7520 2000	6	40



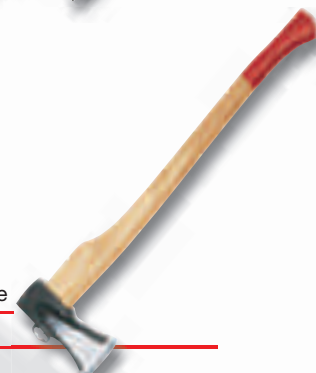
IDEAL-Spaltaxt VPA / GS-geprüft - Made in Germany

zwei angeschmiedete Spreizkeile

geschliffene und polierte Schneide, Schneidschutz

Art.-Nr. / Stiel

	Größe	Eschen- Kuhfuß	VE	PL- Seite
Kunststoffkeil	2000 g	7560 2000	4	40



IDEAL-Holzspalthammer nach DIN, VPA / GS-geprüft - Made in Germany

geschliffene und polierte Schneide, Schneidschutz

Art.-Nr. / Stiel

	Größe	Eschen	Hickory	VE	PL- Seite
holz- und ringverkeilt	3000 g	7530 3000	7530 3001	1	40



IDEAL-Holzspaltkeil – Made in Germany

aus Stahl geschmiedet, mit Führungsrille

Art.-Nr.

	Größe		Art.-Nr.	VE	PL-Seite
	1500 g		7540 1500	6	40
	2000 g		7540 2000	6	40
	2500 g		7540 2500	6	40
	3000 g		7540 3000	6	40



Holzspalthammer „Bau“

Holzspalthammer „Bau“

geschliffene und polierte Schneide, Schneidschutz

Art.-Nr. / Stiel

	Größe		Art.-Nr. / Stiel	VE	PL-Seite
			Eschen		
holz- und ringverkeilt	3000 g		7530 3004	1	40





Aktions-Handbeil

geschliffene und polierte Schneide

	Größe	Art.-Nr. / Stiel		VE	PL- Seite
		Kuhfuß			
verkeilt	600 g	WEG 10970		6	41
verkeilt	800 g	WEG 10971		6	41
verkeilt	1000 g	WEG 10972		6	41



Aktions-Holzaxt

geschliffene und polierte Schneide

	Größe	Art.-Nr. / Stiel		VE	PL- Seite
		Kuhfuß			
verkeilt	1250 g	WEG 10980		6	41
verkeilt	1400 g	WEG 10981		6	41
verkeilt	1600 g	WEG 10982		6	41
verkeilt	2000 g	WEG 10983		6	41

