

PROJAHN - DURCHSCHLAG

Allgemein ~~20,47 €~~ **9,99 €** inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJ-51940



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Preis
	3355-2	<p>1 Stück PROJAHN - Durchschlag 2 mm x 120 mm Splintentreiber, Durchschläge und Meißel • Eignen sich hervorragend für das Ein- und Austreiben von Nieten, Stiften, Federstiften, Bolzen und weiteren Verbindungselementen • Sehr hohe Festigkeit durch speziellen Chrom-Vanadium-Stahl</p>	20 mm	Allgemein 20,47 € 9,99 € inkl. MwSt.
	3355-3	<p>1 Stück PROJAHN - Durchschlag 3 mm x 120 mm Splintentreiber, Durchschläge und Meißel • Eignen sich hervorragend für das Ein- und Austreiben von Nieten, Stiften, Federstiften, Bolzen und weiteren Verbindungselementen • Sehr hohe Festigkeit durch speziellen Chrom-Vanadium-Stahl</p>	30 mm	Allgemein 20,47 € 9,99 € inkl. MwSt.
	3355-4	<p>1 Stück PROJAHN - Durchschlag 4 mm x 120 mm Splintentreiber, Durchschläge und Meißel • Eignen sich hervorragend für das Ein- und Austreiben von Nieten, Stiften, Federstiften, Bolzen und weiteren Verbindungselementen • Sehr hohe Festigkeit durch speziellen Chrom-Vanadium-Stahl</p>	4,0 mm	Allgemein 20,47 € 9,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Durchmesser	Preis
	3355-5	<p>1 Stück PROJAHN - Durchschlag 5 mm x 120 mm Splintentreiber, Durchschläge und Meißel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eignen sich hervorragend für das Ein- und Austreiben von Nieten, Stiften, Federstiften, Bolzen und weiteren Verbindungselementen • Sehr hohe Festigkeit durch speziellen Chrom-Vanadium-Stahl 	5,0 mm	Allgemein 20,47 € 9,99 € inkl. MwSt.
	3355-6	<p>1 Stück PROJAHN - Durchschlag 6 mm x 120 mm Splintentreiber, Durchschläge und Meißel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eignen sich hervorragend für das Ein- und Austreiben von Nieten, Stiften, Federstiften, Bolzen und weiteren Verbindungselementen • Sehr hohe Festigkeit durch speziellen Chrom-Vanadium-Stahl 	6,0 mm	Allgemein 20,47 € 9,99 € inkl. MwSt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Durchmesser	20 mm, 30 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,0 mm
Hersteller	PROJAHN

