





PROJAHN - GANZSTAHL SCHRAUBZWINGE

31,54 € - 66,89 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: PJGSSZ

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Preis
	2942-0160	Ganzstahl Schraubzwinge 160 x 80 mm <ul style="list-style-type: none"> • Stabile Ausführung durch Festbügel aus kaltgezogenem Stahl • Gleitbügel gesenkgeschmiedet • Mit ergonomischem Holzheft • Stahldruckplatte und Trapezgewinde-Spindel für hohe Anzugskräfte 	160 x 80 mm	Allgemein 57,36 € <u>31,54 €</u> inkl. MwSt.
	2942-0200	Ganzstahl Schraubzwinge 200 x 100 mm <ul style="list-style-type: none"> • Stabile Ausführung durch Festbügel aus kaltgezogenem Stahl • Gleitbügel gesenkgeschmiedet • Mit ergonomischem Holzheft • Stahldruckplatte und Trapezgewinde-Spindel für hohe Anzugskräfte 	200 x 100 mm	Allgemein 68,60 € <u>41,85 €</u> inkl. MwSt.
	2942-0250	Ganzstahl Schraubzwinge 250 x 120 mm <ul style="list-style-type: none"> • Stabile Ausführung durch Festbügel aus kaltgezogenem Stahl • Gleitbügel gesenkgeschmiedet • Mit ergonomischem Holzheft • Stahldruckplatte und Trapezgewinde-Spindel für hohe Anzugskräfte 	250 x 120 mm	Allgemein 80,56 € <u>49,04 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Größe	Preis
	2942-0300	Ganzstahl Schraubzwinde 300 x 140 mm <ul style="list-style-type: none"> • Stabile Ausführung durch Festbügel aus kaltgezogenem Stahl • Gleitbügel gesenkgeschmiedet • Mit ergonomischem Holzheft • Stahldruckplatte und Trapezgewinde-Spindel für hohe Anzugskräfte 	300 x 120 mm	Allgemein 95,85 € <u>58,20 €</u> inkl. MwSt.
	2942-0400	Ganzstahl Schraubzwinde 400 x 120 mm <ul style="list-style-type: none"> • Stabile Ausführung durch Festbügel aus kaltgezogenem Stahl • Gleitbügel gesenkgeschmiedet • Mit ergonomischem Holzheft • Stahldruckplatte und Trapezgewinde-Spindel für hohe Anzugskräfte 	400 x 120 mm	Allgemein 110,31 € <u>66,89 €</u> inkl. MwSt.

BESCHREIBUNG

PROJAHN - GANZSTAHL SCHRAUBZWINGE

Die PROJAHN Ganzstahl-Schraubzwinde ist ein unverzichtbares Werkzeug für Handwerker und Heimwerker. Hergestellt aus hochwertigem Stahl, bietet sie eine außergewöhnliche Stabilität und Langlebigkeit. Mit ihrem ergonomischen Design ermöglicht sie ein müheloses Spannen von Werkstücken, was sie ideal für die Bearbeitung von Holz, Metall und anderen Materialien macht. Die Zwinde verfügt über eine präzise, gleichmäßige Druckverteilung, die ein Verziehen der Werkstücke verhindert und eine sichere Fixierung gewährleistet. Dank der glatten Oberfläche und des einfach zu bedienenden Mechanismus ist sie sowohl für den professionellen Einsatz als auch für Hobbyprojekte bestens geeignet. Ein zuverlässiger Partner für präzise Arbeiten!

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Größe	160 x 80 mm, 200 x 100 mm, 250 x 120 mm, 300 x 120 mm, 400 x 120 mm
Hersteller	PROJAHN

