

Produktdatenblatt

Turbo-Igel

Kunzer - 7TI06



Beschreibung:

Turbo-Igel

Endlich können Sie Lacke, Unterbodenschutz, Dichtungen und Rost von metallischen Oberflächen schnell, kostengünstig und ohne den Einsatz einer teuren Spezialmaschine entfernen.

Der Turbo-Igel wird mit einer Werkzeugaufnahme direkt auf einen Akkuschrauber, einen Winkelschleifer (mit Gewinde M 14x1,5 max. 3.500 U/min.) oder eine biegsame Welle montiert - und los geht's.

Arbeiten Sie mit hoher Drehzahl erzielen Sie eine größere Rautiefe (3000 U/min vergleichbar mit Schleifpapier einer Körnung 60) bei niedrigen Drehzahlen wird die Rautiefe geringer (800 U/min vergleichbar mit Schleifpapier Körnung 120). So entsteht ein optimaler Untergrund – Sandstrahleffekt – für verzinnen, verspachteln, beschichten und lackieren.

Weitere Vorteile des neuartigen Turbo-Igels:

Durch die offene Konstruktion wird ein Zusetzen verhindert, die abgebürsteten Partikel werden sofort weggeschleudert. Kaum Erwärmung des bearbeiteten Bereichs.

Durch den verwendeten Spezialstahl ist der Turbo-Igel flexibel und deshalb optimal an Kanten, Sicken, Rillen, Konturen und anderen schwer zugänglichen Stellen optimal einzusetzen.

Einfach bis zu 5 - 6 mal nachschärfen durch linkslauf.

Echter Materialabtrag im Gegensatz zu normaler Drahtbürste, bei der die Oberflächenversiegelung oftmals nur verschmiert wird.



Technische Daten: