

APP nr 350498N, 350497

NTools RDS 4 / RDS 4.1

Reibahle für Borstahl mit Spannfläche

NTools RDS 4 / RDS 4.1 – Eine punktuelle Reibahle mit dreifacher Fräse, aus Kobaltstahl, mit zusätzlicher Beschichtung aus Titanitrid (HSCO/TiALN) für noch mehr Festigkeit und Beständigkeit gegen hohe Temperaturen. Dank dieser Eigenschaften ist diese Reibahle zum Fräsen/ Aufbohren von Punktschweißnähten zwischen Karosserieteilen folgender Hersteller: Daimler-Chrysler, Mercedes, BMW, Opel, Porsche, Audi, Honda, Volvo, Peugeot, Citroen.



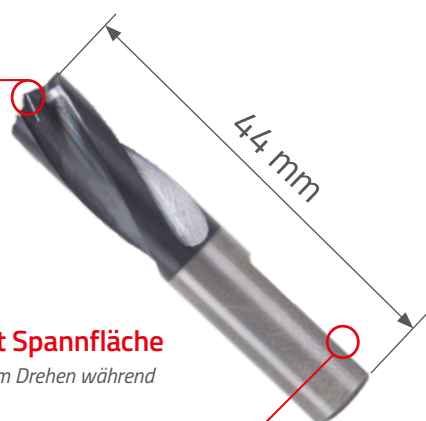
mit dreifacher Fräse

- mit dreifacher Fräse
(dreifache Schneide)



Zylinderschaft mit Spannfläche

- schützt die Reibahle vorm Drehen während der Montage (Anziehen)



Ø 8 mm



Reibahle für Borstahl
arbeitet zusammen mit:

NTools PRD (APP Nr 139520N)

Pneumatische Bohrmaschine
für Punktschweißungen zusammen
mit Kobalt-Stahl-Bohrmaschine

VORTEILE:

+	MIT DREIFACHER FRÄSE (DREIFACHE SCHNEIDE)	+	ANKÖRNEN IST NICHT ERFORDERLICH	+	DREIFACHE LEBENSDAUER IM VERGLEICH MIT STANDARD-FRÄSEN
+	HOHE SCHNITTGESCHWINDIGKEITEN	+	SPEZIELLE TiALN-BESCHICHTUNG - extrem beständig gegen Oxidation	+	VERPACKT IN EINEM SEPARATEN PLASTIKBEHÄLTER - für schonende Aufbewahrung

APP Nr	Bezeichnung der Ware	Durchmesser	Länge	Typ	VE.
350498N	NTools RDS 4 - Reibahle für Borstahl mit Spannfläche	8 mm	44 mm	Zylinderschaft mit Spannfläche	1 pcs.
350497	NTools RDS 4.1 - Reibahle für Borstahl mit Spannfläche	8 mm	44 mm	Zylinderschaft mit Spannfläche	1 pcs.