

APP nr 350498N, 350497

NTools RDS 4 / RDS 4.1

Rozwiertak do stali borowej z podfrezem

NTools RDS 4 / RDS 4.1 – Rozwiertak punktowy z potrójnym ostrzem, wykonany ze stali kobaltowej, dodatkowo pokryty specjalną warstwą azotku tytanu (HSCO /TiALN), co zapewnia mu najwyższą wytrzymałość i odporność na wysoką temperaturę. Dzięki takiemu wykonaniu rozwiertak nadaje się do frezowania / rozwierania punktów zgrzewania karoserii wykonanych ze stali borowej, spotykanych w samochodach takich marek jak: Daimler-Chrysler, Mercedes, BMW, Opel, Porsche, Audi, Honda, Volvo, Peugeot, Citroen, itd.



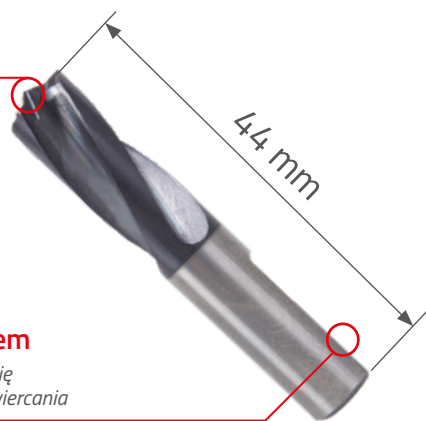
3 ostrza

- frez z trzema powierzchniami cięcia



Trzpień z podfrezem

- zabezpiecza obracaniu się rozwiertaka podczas rozwierania



Ø 8 mm



Rozwiertak do stali borowej współpracuje z:

NTools PRD (APP Nr 139520N)

Pneumatycznym rozwiertakiem do zgrzewów punktowych z dociskiem wraz z rozwiertakiem kobaltowo - stalowym

ZALETY

+	FREZ Z TRZEMA POWIERZCHNIAMI CIĘCIA (TRZY OSTRZA)	+	BRAK KONIECZNOŚCI ZBĘDNEGO PUNKTOWANIA	+	TRZYKROTNIE DŁUŻSZA TRWAŁOŚĆ NIŻ STANDARDOWE FREZY
+	DUŻA PRĘDKOŚĆ SKRAWANIA	+	SPECJALNA POWŁOKA TiALN - zapewniająca wyjątkową odporność na utlenianie	+	PAKOWANE W ODDZIELNYM, PLASTIKOWYM POJEMNIKU - ułatwiającym bezpieczne przechowywanie.

APP Nr	Nazwa produktu	Średnica	Długość	Typ	Op.
350498N	NTools RDS 4 - Rozwiertak do stali borowej z podfrezem	8 mm	44 mm	trzpień z podfrezem	1 szt.
350497	NTools RDS 4.1 - Rozwiertak do stali borowej z podfrezem	8 mm	44 mm	trzpień z podfrezem	1 szt.

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września
Biuro Obsługi Klienta: tel. +48 61 437 00 20, bok@app.com.pl

www.APP.com.pl

14.07.2023