

Kompletter Gewindeschneidsatz



Das Schneiden von Gewinden in Metall gehört in einer Kfz-Werkstatt zum Alltag: beispielsweise bei der Reparatur einer ausgebrochenen Radanbindung oder beim Nachschneiden von defekten Stehbolzen. Dazu benötigt der Mechaniker allerdings das richtige Werkzeug, und das idealerweise sortiert und griffbereit. Das Unternehmen Rameder bietet einen 110-teili-

gen Gewindeschneidsatz an. Darin ist alles enthalten, was eine Kfz-Werkstatt für das Gewindeschneiden benötigt: Schneideisen und Gewindebohrer als Vor- und Fertigschneider von M2 bis M18. Außerdem sind zwei Windeisen (M2 bis M12 und M6 bis M20), zwei Schneideisenhalter (M2 bis M11 und M12 bis M18) und ein Werkzeughalter (M2 bis M6) enthalten. Der Gewindeschneidsatz ist in einem schlagfesten Kunststoffkoffer untergebracht. Er ist so konzipiert, dass selbst dann nichts herausfällt, wenn er mal auf den Kopf gestellt wird oder vom Tisch rutscht.

Rameder
Telefon: 0800/58775864
E-Mail: verkauf@kuppung.de
Internet: www.kuppung.de

Auspuffrohre einfach verbinden



Um undichte Verbindungsbördel zweier Abgasrohre wieder instand setzen zu können, bietet das Unternehmen MCS Auspuffanlagen verschiedene Bördeladapter an. Man montiert sie anstelle der defekten Bördel und verbindet damit die beiden Bauteile. Die Anwendung ist denkbar einfach: man trennt den alten Bördel ab, schiebt den Ersatzbördel (Adapter) auf das Rohr und befestigt ihn durch die mitgelieferte Flachschele. Danach lässt sich der Auspuff wieder mittels einer Klemmschelle verbinden. Die Reparatur erforder-

te keine Schweißarbeiten und ermöglicht eine schnelle und kostengünstigen Instandsetzung. MCS bietet die Adapter für folgende Rohrdurchmesser an: 43, 45, 50 und 55 Millimeter. Mit diesen Adaptergrößen kann die Werkstatt die gängigsten Abgasrohre verbinden. Die Gesamtlänge der beiden Adapter beträgt lediglich 110 Millimeter, dadurch lassen sich die Tauschbördel auch in beengten Verhältnissen einbauen – beispielsweise hinter einer Biegung oder über der Achse. Alle Teile des Reparatursets sind verzinkt.

MCS Auspuffanlagen
Telefon: 035875/67198
E-Mail: info@123autoteileshop.de
Internet: www.123autoteileshop.de

Batterien laden und testen



„Zwei in einem“ – so lässt sich das neue Ctek MXS 5.0 Test & Charge beschreiben. Denn mit ihm kann die Werkstatt nicht nur Batterien laden, sondern auch deren Spannung, ihre Startfähigkeit sowie die Lichtmaschinen-Ausgangsspannung testen. Ein Wechseln zwischen einem Lade- und einem Testgerät gehört damit der Vergangenheit an. Das Gerät verfügt über drei Testprogramme, die durch eine integrierte LED-Anzeige sichtbar werden – so wie die achtstufige Ladekennlinie während des Ladens auch. Der Anwender

hat so alle wichtigen Daten im Blick und über den aktuellen Zustand der Batterie informiert. Das Lade- und Testgerät

das der Werkstattaufrüher Kunzer vertreibt, ist kompakt, elektronischer, spritzwasser- und staubdicht (IP65) und hat fünf Jahre Garantie. Nach dem Einsatz lässt sich die Stromstärke von 0,8 A auf jeweils 5 A umstellen, was den Einsatz an Pkw und Motorrädern ermöglicht. Im Lieferumfang sind zwei Anschlusskabel sowie eine Aufbewahrungstasche enthalten.

Kunzer
Telefon: 08121/2200
E-Mail: info@kunzer.de
Internet: www.kunzer.de

Hochdruckreiniger von Stihl

Die neuen Kaltwasser-Hochdruckreiniger Stihl RE 362, RE 362 Plus und RE 462 Plus haben einen Arbeitsdruck von bis zu 220 bar und einen maximalen Wasserdurchsatz von 1.130 l/h. Sie haben eine Profispritzeinrichtung mit einer Schnellkupplung zum Strahlrohrwechsel und zwei Reinigungsmittelbehältern mit jeweils 2,5 Liter Inhalt. Per Drehknopf kann man zwischen den Reini-

gungsmittelbehältern umschalten; auch die externe Reinigungsmittelzufuhr ist möglich. Eine Anti-Drill-Kupplung verbindet den Hochdruckschlauch mit der Pistole und verhindert das Verdrehen des Schlauchs. Die Messpumpe der Hochdruckreiniger ist mit massiven Keramikrollen ausgestattet. Diese reduzieren den Verschleiß und erhöhen die Lebensdauer. Auch der Langsamläufer-Motor trägt zur Langlebigkeit des Produkts bei und minimiert die Geräuschentwicklung. Die 300 Millimeter großen Gummiräder ermöglichen ein leichtes Manövrieren und eine gute Stufengängigkeit.



Stihl
Telefon: 07151/260
E-Mail: info@stihl.de
Internet: www.stihl.de