

Kfz-Werkzeuge und Blechbearbeitung

Alles fürs Auto

Für Karosseriearbeiten aller Art, zum Entrosten von Metallen, für Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung, zur Ölabsaugung, zur Blechbearbeitung...



Ölabsaug- und Bremsenentlüftungs-Gerät

zum Absaugen von Motorölen und Entlüften von Bremsen am Auto, Motorrad, Motorroller, Rasentraktor...

Karoseriesäge

Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten

So wird Verletzungsgefahren vorgebeugt

Anschlagbügel

Für sichere Führung der Säge, für mehr Sicherheit sowie längere Sägeblatt-Standzeiten

Handgriff mit Gummiüberzug

Gegen Erkalten der Hände, für vibrationsarmes Arbeiten.



Extrem leise

durch serienmäßigen Abluftschlauch.

Kfz-Werkzeuge

Karoseriesäge



- Speziell für den Einsatz an Karosserieblechen und Kunststoffteilen
- Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Sichere Führung der Säge und längere Sägeblatt-Standzeiten durch Anschlagbügel.
- Kälteschutz durch gummierten Handgriff
- Extrem leise durch serienmäßigen Abluftschlauch.
- Lieferumfang:
KS-Set: 2 x 5 Sägeblätter, Systainer
KS 9A: 1 Sägeblatt, Karton



Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Hubzahl min ⁻¹	Hublänge mm	Schnittstärke mm	Gewicht kg	Art.-Nr.
KS-Set 9A-SYS	200	6,3	9300	9	1,2	0,9	D 322 320
KS-9A	200	6,3	9300	9	1,2	0,9	D 322 321

Sägeblätter

Bimetal-Ausführung
(Packungsinhalt
5 Stück)

Typ	für Blechstärke mm	verzahnte Länge mm	Zahnteilung mm	Art.-Nr.
SGB-Bimet 0,3-0,8/5	0,3 - 0,8	50	0,8	B 322 520
SGB-Bimet 0,8-1,2/5	0,8 - 1,2	50	1,0	B 322 521

Spezialschneider für Autoscheiben



- Zur Demontage verklebter Autoscheiben, ohne gesundheitsschädliche Dämpfe
- Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Extrem leise durch serienmäßigen Abluftschlauch
- Werkzeugaufnahme 19-mm-Sechskant
- Handliches und bedienerfreundliches Gerät durch geringes Gewicht
- Auch einsetzbar mit handelsüblichen Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern
- Lieferumfang: je ein gerades, gerade-abgesetztes und gebogen-abgesetztes Schneidmesser, Systainer



Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Drehzahl min ⁻¹	Gewicht kg	Art.-Nr.
SPA-Set-SYS	280	6,3	20000	1,0	D 322 669
MR-Set-HW-SPA Messersatz (je 1 Messer gerade-flach, gerade-abgesetzt, gebogen-abgesetzt)					B 322 284

Kombipistole



- Für Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung.
- Für handelsübliche Dosen mit 40-mm-Kordelgewinde.
- Serienmäßig mit 90-cm-Sprühschlauch

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
UHW 2000	120 - 180	4 - 6	0,46	D 040 052

Druckbecher-Pistole



- Für Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung.
- Für handelsübliche Kartuschen bis 400 g und 1000 g oder loses Material.
- Mit Materialmengen-Regulierungsventil
- Ein Nadelventil verhindert ein Eintrocknen der Düse. Das Material kann auch über einen längeren Zeitraum im Behälter bleiben
- Schnelles Wechseln der Sprühschläuche durch Steckadapter
- Serienmäßig mit zwei 1000 mm langen Sprühschläuchen und einer 750 mm langen Lanze

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
DBP-A	300	3-6	2,6	D 040 049
Düsensatz DSZ-DBP-A	2 Sprühschläuche mit 1000 mm Länge, 1 starre Lanze 750 mm Länge			B 040 151

Ölabsaug- und Bremsentlüftungs-Gerät



- Zum Absaugen von Motorölen am Auto, Motorrad, Motorroller, Rasenmäher, Rasentraktor...
- Zum Bremsentlüften am Auto, Motorrad, Motorroller u.s.w.
- Der Steckadapter für die Saugsonden gewährleistet ein schnelles werkzeugloses Wechseln der Sonden
- Schnelles Arbeiten durch Einsatz von 2 Absaugsonden über Verbindungsmuffe
- Serienmäßig mit spezieller Sonde zum Bremsentlüften
- Lange Lebensdauer durch Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Extrem leise durch Schalldämpfer am Luftausgang
- Die große Ausflussöffnung von 20 mm lässt ein schnelles Entleeren des Behälters ohne Werkzeuge zu
- Sicherer Stand durch breiten Fuß
- Problemloser Dauerbetrieb durch Arretierung des Einschalthebels

Typ	Luftbedarf l/min.	Arbeitsdruck bar	Behälter l	Gewicht kg	Art.-Nr.
OBG	160	6,3	5,5	1,7	D 040 152

Fettpresse



Gemeinsame Merkmale:

- Mit Druckübersetzung 1 : 40 für professionelles Arbeiten. 6 bar Eingangsdruck entsprechen 240 bar Druck zum Hydrauliknippel.
- Für handelsübliche 400-g-Kartuschen oder loses Fett.
- Optimaler Halt des Fettnippels durch 4-Klauen-Haltesystem.

Manuelle Ausführung:

- Mit jeder Betätigung des Abzugshebels wird ein Fettstoß erzielt.

Automatik-Ausführung:

- Hier wird so lange Fett in schnellen Stößen gefördert bis der Abzugshebel losgelassen wird. Dadurch wird der Schmiervorgang wesentlich einfacher und schneller durchgeführt.
- Der 450 mm lange Anschluss Schlauch gewährleistet die Erreichbarkeit von schwer zugänglichen Stellen.

Typ	Luftbedarf l pro Hub	Arbeitsdruck bar	Gewicht kg	Art.-Nr.
FP-M (manuell)	0,6	2 - 10	1,5	D 040 025
FP-A (automatisch)	0,6	2 - 10	1,5	D 040 026