



CAR1® Bohrer-kassette/Spiralbohrer

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	VPE	EAN-Code
CO 8000	Bohrer-kassette, 19-tlg.	1	42500403 80006
CO 8122	Bohrer-kassette, 24-tlg.	1	42500403 81225
CO 8123	Gewindeschneid-Satz, 21-tlg.	1	42500403 81232
CO 8124	Stufenbohrer-Satz, 3-tlg.	1	42500403 81249

COPARTS-Nr.	Ø in mm	Länge	Für Gewinde	VPE	EAN-Code
CO 8011	2,0	49 x 24 mm		10	42500403 80112
CO 8016	2,5	57 x 30 mm	M3	10	42500403 80167
CO 8021	3,0	61 x 33 mm		10	42500403 80211
CO 8024	3,3	65 x 36 mm	M4	10	42500403 80242
CO 8026	3,5	70 x 39 mm		10	42500403 80266
CO 8031	4,0	75 x 43 mm		10	42500403 80310
CO 8033	4,2	75 x 43 mm	M5	10	42500403 80334
CO 8036	4,5	80 x 47 mm		10	42500403 80365
CO 8041	5,0	86 x 52 mm	M6	10	42500403 80419
CO 8046	5,5	93 x 57 mm		10	42500403 80464
CO 8051	6,0	93 x 57 mm		10	42500403 80518
CO 8056	6,5	101 x 63 mm		10	42500403 80563
CO 8059	6,8	109 x 69 mm	M8	10	42500403 80594
CO 8061	7,0	109 x 69 mm		10	42500403 80617
CO 8066	7,5	109 x 69 mm		10	42500403 80662
CO 8071	8,0	117 x 75 mm		5	42500403 80716
CO 8076	8,5	117 x 75 mm	M10	5	42500403 80761
CO 8081	9,0	125 x 81 mm		5	42500403 80815
CO 8086	9,5	125 x 81 mm		5	42500403 80860
CO 8091	10,0	133 x 87 mm		5	42500403 80914
CO 8093	10,2	133 x 87 mm	M12	5	42500403 80938
CO 8096	10,5	133 x 87 mm		5	42500403 80969
CO 8101	11,0	142 x 94 mm		5	42500403 81010
CO 8106	11,5	142 x 94 mm		5	42500403 81065
CO 8111	12,0	151 x 101 mm	M14	5	42500403 81119
CO 8116	12,5	151 x 101 mm		5	42500403 81164
CO 8121	13,0	151 x 101 mm		5	42500403 81218

CAR1® Bohrer-kassette/Spiralbohrer (DIN 338)

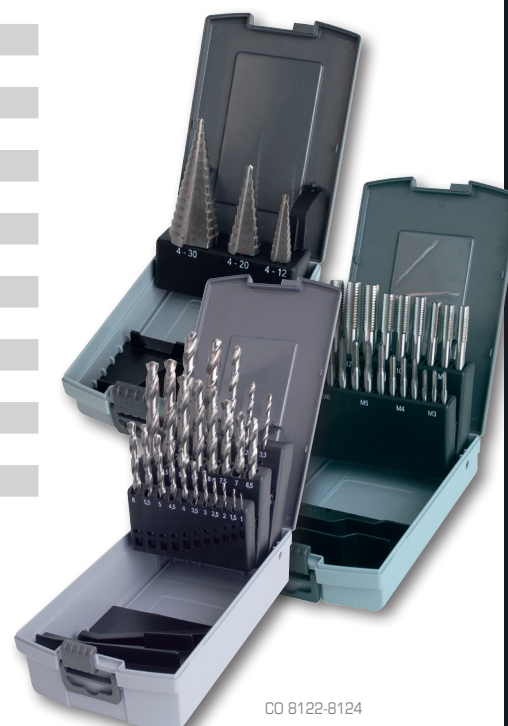
- CO 8000: Satz Spiralbohrer 1,0 bis 10,0 mm, 0,5 mm steigend in Rose-Kunststoffbox, Typ N, zylindrisch kurz, rechts, HSS geschliffen, blank, Spitzenwinkel 135°, DIN338.
- CO 8122: wie CO 8000 + Spiralbohrer 3,3 mm, 4,2 mm, 6,8 mm, 10,2 mm, 10,5 mm.

CAR1® Gewindeschneid-Satz

Satz HSS-Handgewindebohrer 21-tlg. in Kunststoffbox, je 1 Vor- Mittel- und Fertigschneider M3, M4, M5, M6, M8, M10, M12.

CAR1® Stufenbohrer-Satz

Satz HSS-Stufenbohrer 3-tlg. in Kunststoffbox, je 1 Stück 4-12 mm, 4-20 mm, 4-30 mm.



CO 8122-8124

CAR1® Schleifwerkzeuge

- Extradünne Trennscheiben (1,0-1,9 mm) zum Trennen von Edelstählen. Für Bleche, Flacheisen und Vollmaterial. Geringer Grat, wenig Funkenflug, hohe Schnittgeschwindigkeit, hohe Standzeit und kühler Schnitt. Eisen- und schwefelfrei (vermindert Bildung von Flugrost).
- Freihandtrennscheibe zum Trennen von Stählen. Für Bleche, Flacheisen und Vollmaterial. Komfortables Trennverhalten durch hohe Schnittgeschwindigkeit, hohe Standzeit und leicht schneidend.
- Schrupscheibe zur Stahlbearbeitung. Für Schweißnahtvorbereitung, Ecken-, Flächen- und Kantenschliff. Leichter Schnitt bei guter Standzeit.
- Lamellschleifscheiben zum Bearbeiten von Edelstählen. Für Schweißnähte, Entrosten, Ecken-, Flächen-, und Kantenschliff. Angenehmes Schleifverhalten durch hohe Zerspanung, kühler Schliff. Faserstoffträger, Zirkonkorund. Eisen- und schwefelfrei (vermindert Bildung von Flugrost).

CAR1® Trenn-/Schleifscheiben

COPARTS-Nr.	Beschreibung	Ø in mm	VPE	EAN-Code
CO 8826	Trennscheiben Edelstahl	115 x 0,8 x 22,23	50	42500403 88262
CO 8827	Trennscheiben Edelstahl	125 x 0,8 x 22,23	50	42500403 88279
CO 8800	Trennscheiben Edelstahl	115 x 1,0 x 22,23	50	42500403 88002
CO 8801	Trennscheiben Edelstahl	125 x 1,0 x 22,23	50	42500403 88019
CO 8802	Trennscheiben Edelstahl	230 x 1,9 x 22,23	25	42500403 88026
CO 8803	Trennscheiben Stahl	115 x 3,0 x 22,23	25	42500403 88033
CO 8804	Trennscheiben Stahl	125 x 3,0 x 22,23	25	42500403 88040
CO 8805	Trennscheiben Stahl	230 x 3,0 x 22,23	25	42500403 88057
CO 8806	Schrupscheiben Stahl	115 x 7,0 x 22,23	25	42500403 88064
CO 8807	Schrupscheiben Stahl	125 x 7,0 x 22,23	25	42500403 88071
CO 8808	Schrupscheiben Stahl	230 x 7,0 x 22,23	10	42500403 88088
CO 8809	Lamellschleifscheiben Edelstahl	115 K 40	10	42500403 88095
CO 8810	Lamellschleifscheiben Edelstahl	115 K 60	10	42500403 88101
CO 8811	Lamellschleifscheiben Edelstahl	125 K 40	10	42500403 88118
CO 8812	Lamellschleifscheiben Edelstahl	125 K 60	10	42500403 88125
CO 8830	SVS Reinigungsscheifer NEU	50 x 13 x 6	10	42500403 88309
CO 8831	SVS Reinigungsscheifer NEU	50 x 26 x 6	10	42500403 88316
CO 8832	SVS Reinigungsscheiben NEU	100 x 13 x 13	10	42500403 88323
CO 8833	SVS Reinigungsscheiben NEU	150 x 13 x 13	10	42500403 88330
CO 8834	Halter für SVS Reinigungsscheiben NEU	6 x M12	1	42500403 88347
CO 8835	Halter für SVS Reinigungsscheiben NEU	8 x M12	1	42500403 88354
CO 8836	SVS Reinigungsscheiben NEU	115	10	42500403 88361
CO 8837	SVS Reinigungsscheiben NEU	125	10	42500403 88378
CO 8838	Trenn- u. Schleifscheibe NEU	115 x 1,9 x 22,23	25	42500403 88385
CO 8839	Trenn- u. Schleifscheibe NEU	125 x 1,9 x 22,23	25	42500403 88392



CO 8826 - 8827,
CO 8800 - 8802



CO 8803 - 8805



CO 8806 - 8808



CO 8809 - 8812



CO 8830 - 8831

CO 8834 - 8835



CO 8836
CO 8837



CO 8838 - 8839

CAR1® Handwerkzeug

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	VPE	EAN-Code
CO 8400	Schlitz- und Kreuzschraubendrehersatz	1	42500403 84004
CO 8402	Schlitz- und Kreuzschraubendrehersatz mit Schlagkappe	1	42500403 84028
CO 8401	Torx-Schraubendrehersatz, 6-tlg.	1	42500403 84011
CO 8430	Bit-Check, 9-tlg.	1	42500403 84301
CO 8500	Drehmomentschlüssel, 1/2", 40-200 Nm	1	42500403 85001
CO 8503	Drehmomentschlüssel, 1/4", 2,5-25 Nm	1	42500403 85032
CO 8504	Drehmomentschlüssel, 1/2", 60-320 Nm	1	42500403 85049
CO 8502	Schlagschrauber, 1/2"	1	42500403 85025
CO 8617	Radmutterneinsatz, 17 mm	1	42500403 87177
CO 8619	Radmutterneinsatz, 19 mm	1	42500403 87190
CO 8621	Radmutterneinsatz, 21 mm	1	42500403 87213
CO 8622	Radmutterneinsatz, 22 mm	1	42500403 87220
CO 8630	Radmutterneinsatzsortiment, 3-tlg.	1	42500403 87305

CAR1® Radmutterneinsatz/-sortiment

1/2" Antrieb, 3-tlg., 17–19–21 mm, schlagfest, voll kunststoffgekapselt, extra dünnwandig, optimale Kraftübertragung, Felgen und Schrauben werden nicht mehr verkratzt. Gefertigt aus hochfestem Chrom-Molybdän-Stahl.



CO 8430



CO 8630



CO 8400

CAR1® Schlagschrauber

1/2" Vierkant, Drehzahl: 7000, empfohlenes Drehmoment: 550 Nm, Hochleistungs-Stift-Schlagwerk, Schraubengröße: M16, Kälteisolierter Handgriff, Abluftführung durch den Handgriff nach unten, Vibrationsarm, inkl. Kupplungsstecker

- CO 8501: max. Drehmoment: 620 Nm, max. Lösemoment: 670 Nm, Luftverbr.: 133 l/min, Schalldruckpegel: 88 dB(A), Gewicht: 2,5 kg
- CO 8502: max. Drehmoment: 750 Nm, max. Lösemoment: 850 Nm, Luftverbr.: 127,4 l/min, Schalldruckpegel: 92,1 dB(A), Gewicht: 2,6 kg



CO 8500



CO 8504



CO 8503



CO 8501/8502



CO 8402 mit Schlagkappe

CAR1® Schlitz- und Kreuzschraubendrehersatz

- 1 × 0,6 × 3,5 × 75; 1 × 0,8 × 4,0 × 90; 1 × 1,0 × 5,5 × 100; 1 × 1,2 × 6,5 × 125
- ⊕ 1 × PH 1 × 80; 1 × PH 2 × 100

CAR1® Schlitz- und Kreuzschraubendrehersatz mit Schlagkappe

- 1 × 0,6 × 3,5 × 80; 1 × 0,8 × 4,5 × 90; 1 × 1,0 × 5,5 × 100; 1 × 1,2 × 7,0 × 125
- ⊕ 1 × PH 1 × 80; 1 × PH 2 × 100

CAR1® Torx-Schraubendrehersatz mit Stirnlochbohrung

- ⊕ 1 × TX 10 × 80; 1 × TX 15 × 80; 1 × TX 20 × 100; 1 × TX 25 × 100; 1 × TX 27 × 115; 1 × TX 30 × 115

CAR1® Bit-Check

1 Universalhalter Rapidaptor 888/4/1 K mit Schnellwechselfutter, zur Aufnahme in die Schraubemaschine oder zum Einsatz in das Bohrfutter der elektrischen Bohrmaschine.

- ⊕ 1 × PH 1 × 25; 1 × PH 2 × 25; 1 × PH 3 × 25
- ⊕ 1 × TX 15 × 25; 1 × TX 20 × 25; 1 × TX 25 × 25; 1 × TX 27 × 25; 1 × TX 30 × 25; 1 × TX 40 × 25
- ⊕ 1/4" × 50

CAR1® Drehmomentschlüssel

- CO 8500: 40-200 Nm, ±4% Auslösegenauigkeit (DIN EN ISO 6789:2003), 12,5 = 1/2" Vierkant (DIN 3120 A, ISO 1174-1A), ergonomisch und sicher. Anwenderfreundliche Umschaltknarre, Verriegelung an Handgriff zum Fixieren des Einstellwertes. Reparatursätze erhältlich.
- CO 8503: 2,5-25 Nm, ±4% Auslösegenauigkeit (DIN EN ISO 6789:2003), 6,3 = 1/4" Vierkant (DIN 3120 A, ISO 1174-1A), ergonomisch und sicher. Anwenderfreundliche Umschaltknarre, Verriegelung an Handgriff zum Fixieren des Einstellwertes. Ideal für Arbeiten an Zweirädern. Reparatursätze erhältlich.
- CO 8504: 60-320 Nm, ±4% Auslösegenauigkeit (DIN EN ISO 6789:2003), 12,5 = 1/2" Vierkant (DIN 3120 A, ISO 1174-1A), ergonomisch und sicher. Anwenderfreundliche Umschaltknarre, Verriegelung an Handgriff zum Fixieren des Einstellwertes. Reparatursätze erhältlich.