



■ **AKP-050 ProGlass Akkupistole 7,2 V  
für Kartuschen und Beutel bis 400 ml**

- ▶ ProGlass Exklusivumbau auf Basis der Panasonic 7,2 V Akkupistole EY3654CQ (AKP-050L)
- ▶ Geringeres Gewicht und verbesserte Handhabung durch gekürzte Zahnstange und kürzeres Aluminiumrohr
- ▶ Die ideale Pistole für den professionellen Autoglaser
- ▶ Weitere Merkmale wie AKP-050L!



■ **AKP-050L Panasonic Akkupistole 7,2 V  
für Kartuschen und Beutel bis 600 ml**

- ▶ Sehr kraftvolle und robuste Akkupistole mit 2500 N Auspressdruck
- ▶ Restinhalt durch Stellung der Zahnstange und transparenten Zylinder (nur AKP-050L) jederzeit erkennbar
- ▶ Kein Nachlaufen der Dichtmasse durch elektronische Zahnstangenentlastung beim Loslassen des Schalters
- ▶ Nimmt sowohl Kartuschen als auch Folienbeutel bis 600 ml auf (beide Adapter im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Schneller Kartuschenwechsel durch Zahnstangen-Freigabeknopf
- ▶ 7,2 V Ni-Cd Akku mit einer Lebensdauer von ca. 1000 Ladezyklen
- ▶ inkl. 15-Minuten-Schnellladegerät von Panasonic



■ **AKP-025-E Panasonic Akkupistole 2,4 V  
für 310 ml Kartuschen**

- ▶ Akkupistole mit 1500 N Auspressdruck
- ▶ Restinhalt durch Stellung der Zahnstange jederzeit erkennbar
- ▶ Kein Nachlaufen der Dichtmasse durch elektronische Zahnstangenentlastung beim Loslassen des Schalters
- ▶ Schneller Kartuschenwechsel durch Zahnstangen-Freigabeknopf
- ▶ 2,4 V Ni-Cd Akku mit einer Lebensdauer von ca. 500 Ladezyklen
- ▶ inkl. 1-Stunden-Ladegerät von Panasonic

**Akkus und Ladegeräte auf Seite 53!**

■ **AKP-025-2** Transparentes Zylinderset zu AKP-025-E

Umrüstsatz zur Verwendung von 400 ml Folienbeuteln mit der Panasonic Akkupistole AKP-025-E.



■ **SDF-208E** ABB Akkupistole 2,4 V für 310 ml Kartuschen

- ▶ Akkupistole mit 1500 N Auspressdruck
- ▶ Sehr kompakte Abmessungen durch Teleskop-Schubstange
- ▶ Kein Nachlaufen der Dichtmasse durch elektronische Zahnstangenentlastung beim Loslassen des Schalters
- ▶ 2,4 V Ni-Cd Akku mit einer Lebensdauer von ca. 500 Ladezyklen
- ▶ inkl. 1-Stunden-Ladegerät von ABB



■ **SDF-208EF** ABB Akkupistole 2,4 V für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml

- ▶ Mit transparentem Zylinder für optische Restmengenkontrolle
- ▶ Lieferung mit Adaptern für Beutelware und Kartuschen
- ▶ Weitere technische Merkmale wie SDF-208E



■ **SDF-FR208EF** Transparentes Zylinderset zu SDF-208E

Umrüstsatz zur Verwendung von 400 ml Folienbeuteln mit der ABB Akkupistole SDF-208E.



**Akkus und Ladegeräte auf Seite 53!**



■ **AKP-481-V COX Akkupistole 4,8 V**  
für Kartuschen und Beutel bis 400 ml

- ▶ Besonders kraftvolle Akkupistole mit 2900 N Auspressdruck
- ▶ Restinhalt durch Stellung der Zahnstange jederzeit erkennbar
- ▶ Kein Nachlaufen der Dichtmasse durch elektronische Zahnstangenentlastung beim Loslassen des Schalters
- ▶ Nimmt sowohl Kartuschen als auch Folienbeutel bis 400 ml auf (Adapter im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Schneller Kartuschenwechsel durch Zahnstangen-Freilauf
- ▶ Lieferung im Kunststoffkoffer inkl. 2 Stück 4,8 V Ni-Cd Akkus und 1-Stunden-Ladegerät von COX



■ **AME-134 MILWAUKEE Akkupistole 12 V**  
für 310 ml Kartuschen








- ▶ Besonders kraftvolle Akkupistole mit 2750 N Auspressdruck
- ▶ Geschwindigkeitsregulierung durch stufenlosen Elektronik-Schalter
- ▶ Restinhalt durch Stellung der Zahnstange jederzeit erkennbar
- ▶ Kein Nachlaufen der Dichtmasse durch elektronische Zahnstangenentlastung beim Loslassen des Schalters
- ▶ Durch optionalen Umrüstkit auch für Folienbeutel bis 600 ml geeignet (nicht im Lieferumfang enthalten)
- ▶ Schneller Kartuschenwechsel durch Zahnstangen-Freigabeknopf
- ▶ Lieferung inkl. 1-Stunden-Ladegerät von Milwaukee



■ **MST-138 Umrüst-Set zu AME-134**

Umrüst-Set für die Milwaukee Akkupistole zur Verwendung von Folienbeuteln bis 600 ml.

## Verwendungsübersicht Akkus und Ladegeräte

	<b>AKP-025-E</b> 	<b>AKP-050</b> 	<b>AKP-050L</b> 	<b>AKP-481-V</b> 	<b>AME-134</b> 	<b>SDF-208E</b> 	<b>SDF-208EF</b> 
<b>Original Akkus</b>							
<b>BP-025</b> (1,2 Ah)	✓					✓	✓
<b>BP-050</b> (1,2 Ah)		✓	✓				
<b>BP-050P</b> (2,0 Ah)		✓	✓				
<b>BP-481</b>				✓			
<b>MBE-135</b> (1,4 Ah)					✓		
<b>SDF-AK210</b>	✓					✓	✓
<b>Original Ladegeräte</b>							
<b>AEC-608</b>	x					x	x
<b>QC-050</b>		x	x				
<b>AKP-481-L</b>				x			
<b>SDF-LG208</b>	x					x	x
<b>Alternative Akkus mit mehr Kapazität für weniger Geld! (für längeres Arbeiten ohne Akkuwechsel)</b>							
<b>BP-2414</b> (1,4 Ah)	✓					✓	✓
<b>BP-2420</b> (2,0 Ah)	✓					✓	✓
<b>BP-2424</b> (2,4 Ah)	✓					✓	✓
<b>BP-2430MH</b> (3,0 Ah Ni-MH)	✓*					✓*	✓*
<b>BP-7214</b> (1,4 Ah)		✓	✓				
<b>BP-7220</b> (2,0 Ah)		✓	✓				
<b>Alternative Ladegeräte</b>							
<b>BC-2448</b> (Schnell-Lader)	x					x	x
<b>BC-4814</b> (Schnell-Lader)		x	x				
<b>BLS-4020</b> (Schnell-Ladestation für bis zu 4 Akkus)	x					x	x

### Legende:

- ✓ Akku gehört zum Original-Lieferumfang
- ✓ Akku kann alternativ verwendet werden

- x Ladegerät gehört zum Original-Lieferumfang
- x Ladegerät kann alternativ verwendet werden

\* Dieser Akku kann zwar auch mit dem originalen Trafo-Ladegerät geladen werden, allerdings wird dabei keine volle Aufladung erreicht. Wir empfehlen daher die Verwendung des elektronischen Ladegerätes BC-2448.



■ **AC-325** COX Handpistole 26:1  
für 310 ml Kartuschen

- ▶ Das Übersetzungsverhältnis 26:1 ermöglicht sogar das Auspressen von hochviskosen Scheibenklebstoffen
- ▶ Schwere Konstruktion für eine lange Lebensdauer
- ▶ Der bewährte Mechanismus hat einen Verschleißausgleich, so dass auch nach längerer Verwendung kein Spiel am Abzug entsteht



■ **CT-318** COX Handpistole 18:1  
für 310 ml Kartuschen

- ▶ Das Übersetzungsverhältnis 18:1 erleichtert das Auspressen zäher Materialien gegenüber Standardpistolen erheblich
- ▶ Solide Konstruktion
- ▶ Bewährter, langlebiger Mechanismus



■ **AV-418** COX Handpistole 18:1  
für Folienbeutel bis 400 ml

- ▶ Das Übersetzungsverhältnis 18:1 erleichtert das Auspressen zäher Materialien gegenüber Standardpistolen erheblich
- ▶ Solide Konstruktion
- ▶ Bewährter, langlebiger Mechanismus



■ **AV-618** COX Handpistole 18:1  
für Folienbeutel bis 600 ml

- ▶ Das Übersetzungsverhältnis 18:1 erleichtert das Auspressen zäher Materialien gegenüber Standardpistolen erheblich
- ▶ Restinhaltsmenge durch transparenten Zylinder jederzeit erkennbar
- ▶ Solide Konstruktion
- ▶ Bewährter, langlebiger Mechanismus

■ **TN-310**     **COX Druckluftpistole  
für 310 ml Kartuschen**  
max. Eingangsdruck 10 bar

- ▶ Druckluftpistole ohne Kolben - die Druckluft strömt dabei direkt auf den Kartuschenboden (die Kartusche darf am Ende nicht beschädigt oder verbeult sein)
- ▶ Steuerung der Austrittsgeschwindigkeit mittels eingebautem Regler



■ **TM-400**     **COX Druckluftpistole  
für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml**  
max. Eingangsdruck 10 bar

- ▶ Druckluftpistole mit Kolbenstange - die Druckluft betätigt dabei einen mechanischen Kolben, der gegen der Kartuschenboden bzw. gegen den Folienbeutel drückt
- ▶ Steuerung der Austrittsgeschwindigkeit mittels eingebautem Regler



■ **SB-310HP**     **COX Hochleistungs-Druckluftpistole  
für Kartuschen und Folienbeutel bis 400 ml**  
max. Eingangsdruck 10 bar

- ▶ Druckluftpistole mit Kolbenstange - die Druckluft betätigt dabei einen mechanischen Kolben, der gegen der Kartuschenboden bzw. gegen den Folienbeutel drückt
- ▶ Steuerung der Austrittsgeschwindigkeit mittels eingebautem Regler
- ▶ starke 2100 N Auspressdruck (dieser Wert ist etwas irreführend, da die Pistole tatsächlich besser mit hochviskosen Scheibenklebstoffen zurecht kommt als jede von uns getestete Akkupistole)
- ▶ Sehr zu empfehlen bei besonders hochviskosen 1K-Klebstoffen und 2K-Klebstoffen mit Vorsatzkomponente (z. B. Teroson 8600 oder SikaTack-Plus Booster)





■ **KA-539** Kartuschenöffner

Praktisches kleines Werkzeug zum Herausdrücken des Bodens an vielen Aluminiumkartuschen und zum Anstechen der Spitze.



■ **RKS-594** Kartuschenspitzenschneider

Zum sauberen Zuschneiden von Kartuschenspitzen und zum Öffnen von Kunststoffkartuschen ohne Verletzungsrisiko.



■ **KSZ-163** TEROSON Kartuschenspitzenzange

Handliche Zange zum einfachen und sauberen Schneiden einer perfekten V-Kerbe für den Scheibenkleberauftrag.

Zange aus faserverstärktem Kunststoff, Schneide aus Aluminium mit Millimeterskala.



■ **ABS-025** ProGlass Airbagaufkleber  
Packung zu 25 Stück

Audi, BMW, Ford, VW, usw. - jeder Hersteller hat seine eigenen Aufkleber mit Airbagwarnhinweisen für die Windschutzscheibe entworfen. Die meisten davon tragen den Herstellernamen oder das Logo und die Beschaffung ist zeitraubend, weil man sie nur beim Markenhändler bekommt.

Auf Anregung eines Autoglaserkollegen gibt es jetzt bei uns diesen universell einsetzbaren Airbagaufkleber aus transparenter Selbstklebefolie für alle Pkw mit Fahrerairbag, Fahrer- und Beifahrerairbag und Seitenairbags.

- **AP-100** Applikatoren, nicht fusseInD, 105 mm lang, 100 Stück in Pappschachtel
- **AP-100B** Applikatoren, nicht fusseInD, 105 mm lang, 100 Stück im Plastikbeutel
- **AP-12** Applikatoren, nicht fusseInD, 105 mm lang, 12 Stück im Plastikbeutel
- **AP-2500** Applikatoren, nicht fusseInD, 105 mm lang, 2.500 Stück im Wellpappkarton (o. Abb.)

**NEU:**  
**Jetzt in 130 mm Länge erhältlich!!!**

- **APL-100** Applikatoren, nicht fusseInD, 130 mm lang, 100 Stück in Pappschachtel
- **APL-100B** Applikatoren, nicht fusseInD, 130 mm lang, 100 Stück im Plastikbeutel
- **APL-12** Applikatoren, nicht fusseInD, 130 mm lang, 12 Stück im Plastikbeutel
- **APL-2500** Applikatoren, nicht fusseInD, 130 mm lang, 2.500 Stück im Wellpappkarton (o. Abb.)

Applikatoren, auch Wollwischer genannt, zum sauberen, exakten Auftragen von Schwarzprimer, Primer, Haftreiniger, usw.

Unsere Applikatoren werden in Deutschland hergestellt und bestehen aus reiner, unversponnener Baumwolle. Sie sind praktisch fusselfrei und haben einen vollen, dicht bestückten Kopf, was zu einem gleichmäßig deckenden Materialauftrag führt.

Mit den neuen 130 mm langen Applikatoren macht man sich nicht so leicht die Finger schmutzig! Sie reichen mit ihrem längeren Draht auch bei 250 ml Flaschen bis auf den Grund.

