

**Technische Informationen zu den Schraubenausdrehsätzen 40 00 812 377; 40 00 867 851 und 40 00 867 852**

| <b>Ausdreher</b> | <b>für Schrauben</b> | <b>Spiralbohrer Drm.</b> | <b>Vierkant</b> | <b>benötigtes Windeisen</b> | <b>40 00 812 377</b> | <b>40 00 867 851</b> | <b>40 00 867 852</b> |
|------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Gr. 1            | M 3 - M 6            | 2,5 mm                   | 2,7 mm          | 4000867862                  | x                    | x                    | x                    |
| Gr. 2            | M 6 - M 8            | 3,3 mm                   | 3,8 mm          | 4000867862                  | x                    | x                    | x                    |
| Gr. 3            | M 8 - M11            | 4,2 mm                   | 5,2 mm          | 4000867862                  | x                    | x                    | x                    |
| Gr. 4            | M11 - M14            | 5,0 mm                   | 7,0 mm          | 4000867865                  | x                    | x                    | x                    |
| Gr. 5            | M14 - M18            | 6,8 mm                   | 9,0 mm          | 4000867865                  | x                    | x                    | x                    |
| Gr. 6            | M18 - M24            | 9,5 mm                   | 12,0 mm         | 4000867865                  | x                    |                      | x                    |

**Anwendung:** in die abgebrochene Schraube ein zentrisches Loch bohren  
den Schraubenausdreher mit Linksdrehung in diese Bohrung eindrehen,  
bis er greift und den Schraubenrest löst (eventuell Rostlösemittel einsetzen)  
Schraubenausdreher so groß wie möglich wählen