

PUKStar –
die neue Wolfram-Elektrode
the new tungsten electrode



Eine besondere Innovation: die neue Wolfram-Elektrode PUKStar – entwickelt für härteste Einsätze

Our special innovation: the new tungsten electrode PUKStar – developed for hardest requirements

Besonders im Dauereinsatz zeichnen sich die neuen PUKStar-Elektroden durch eine stark erhöhte Standzeit aus. Ein spezieller Anschliff in Verbindung mit einer optimierten Legierungszusammensetzung erlauben deutlich länger ohne einen Elektrodenwechsel zu arbeiten als mit unseren bewährten Standard-Elektroden.

Especially for a long-term use you will experience an extended service life of the PUKStar. An optimized shape of the electrode tip in combination with a new composition of the tungsten alloy allow to weld a longer time without the need to change the electrode compared to our proved and tested standard electrodes.

Die neuen PUKStar-Elektroden sind in drei verschiedenen Durchmessern verfügbar:

The new PUKStar electrodes are available in three different diameters:

PUKStar Ø 0,6 mm x 25 mm

Artikelnr. / order no. 100 415
10er-Pack / pack of 10

PUKStar Ø 0,8 mm x 25 mm

Artikelnr. / order no. 100 416
10er-Pack / pack of 10

PUKStar Ø 1,0 mm x 25 mm

Artikelnr. / order no. 100 414
10er-Pack / pack of 10

PUKStar Ø 0,6 mm – unbenutzt / unused



PUKStar Ø 0,6 mm nach 700 Punkten / after 700 spots



WLA Ø 0,6 mm – unbenutzt / unused



WLA Ø 0,6 mm nach 700 Punkten / after 700 spots



Der Unterschied beim Abbrand ist deutlich an Form und Länge der Elektrodenspitze ersichtlich.
There is a significant difference of the melting loss in shape and length of the electrode tip.