

## BND Kenmerken en Voordelen

### Zwanenhals

- Hoge temperatuurbestendige isolatiematerialen, verminderen het risico op kortsluiting
- Metale Buitenkant
- Draaiende Hals

### Kontakttips

- Vervaardigd uit een hardere en hogere geleidbare koperlegering dan de OEM
- Elliptisch Sluitsysteem

### Mondstukken Maximale Prestaties

- Messing Mondstukken verminderen het opbouwen van spatten
- Geproduceerd volgens dezelfde specificaties als de OEM

### Ergonomische Superieur Handgreep

- Externe ribbels zorgen voor een betere grip
- Ontworpen voor balans, lichtheid en kracht
- Verbeterde draadaanvoer prestaties
- Betere bescherming van de schakelaar

### Ophang Haakje Makkelijk op te bergen

- Minder vatbaar op beschadigingen
- Zorgt voor een nette en efficiënte werkplaats

### Kniegewricht Betere beweegbaarheid

- Kleine bewegingen van de handgreep en zwanenhals zijn mogelijk, zonder de volledige kabel mee te bewegen

### Kabelbescherming Verbeterde Draadtoevoer

- De perfecte balans tussen de vrijheid om te bewegen en de steun die de kabelbescherming geeft aan de powerkabel

### Hyperflex™ Kabelsystemen

- De luchtgekoelde kabelsystemen bieden uitstekende flexibiliteit en weerstand tegen warmte en slijtage van kabels
- Zeer flexibele coaxkabels die bestand zijn tegen zeer hoge temperaturen tot 375°C, met speciaal ontwikkelde rubberlegering

### Machine Aansluiting

- Extra lange knikveren
- Zorgt voor een goede draadgeleiding
- Schroefloos design

### Centrale Aansluiting

- Verende stuurpenen
- Gegarandeerde gasafdichting

### Kwaliteit Standaards

Alle toortsen zijn uitvoerig getest met behulp van computergestuurde en geautomatiseerde testapparatuur van de ontwerpfase tot en met de productie.

Alle gebruikte componenten worden getest en gecontroleerd voor de montage.

Alle toortsen zijn ontworpen om stevig te zijn en weerstand te bieden, alsook te voldoen aan norm EN60974-7.

