

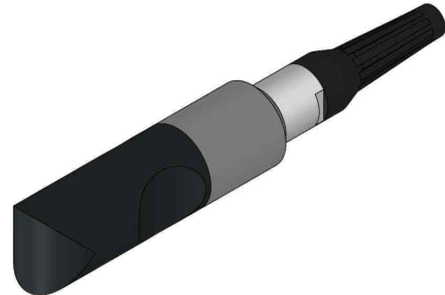
용접 검사용 probe

개 요

다음의 표면 프로브들은 재질의 여러 겹을 통과하는 집중된 침투를 제공하는, 넓은 주파수 범위를 가진 우수한 저주파 실적을 가지고 있다.

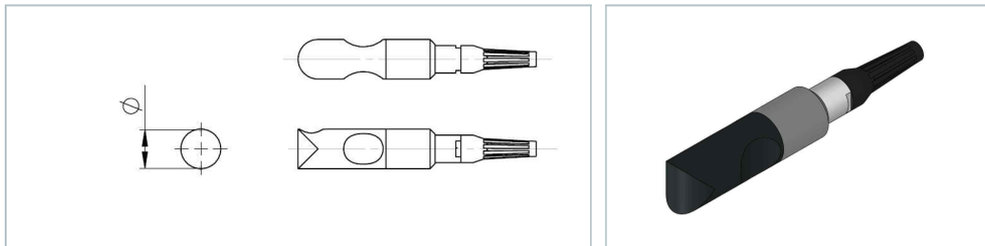
특 징

- 넓은 주파수 범위
- 우수한 저주파 침투력
- 결합된 4가지 방식의 Lemo 커넥터
- 내장된 밸런스 코일
- 직각 프로브들은 본래 균형이 잡혀 있다

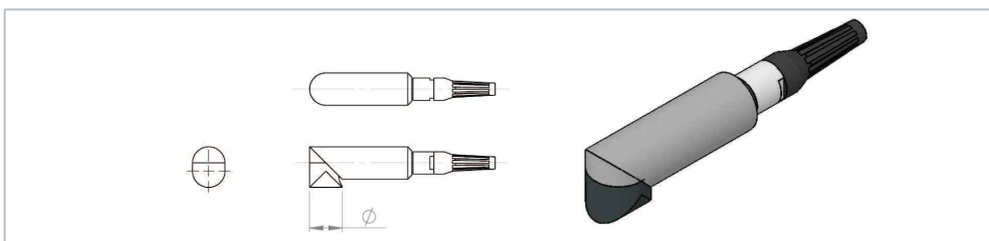


용접 Probes - Bridge

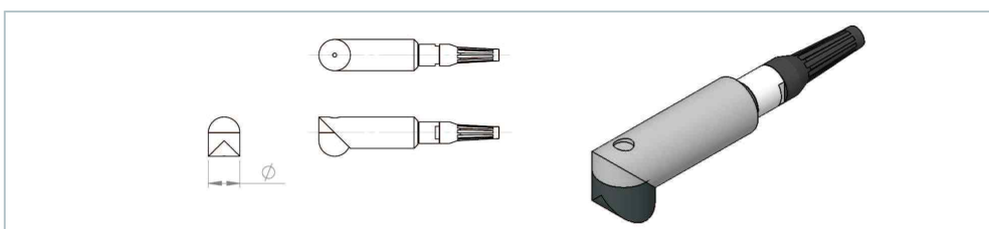
1. 수 직



2. 90도 Inline



3. 90도 Transverses



사 양

적 용 : Differential 용접 프로브 - 용접된 구조의 가동 중 검사를 위한 프로브.

사 양 :

- 수직, 90도 인라인, 90도 수직
- 지름, 11.0(소), 16(중), 32mm(대)
- 분리될 수 있고 필수불가결한 프로브 케이블
- 케이블 길이 1.5m에서 50m까지
- 사용 범위 100, 20, 100-600kHz
- 최소 발사 신호는 페인트, 오일 그리고 전도와 비전도 코팅이더라도 크랙을 찾을 수 있다.
- 오래 가는 페트로 만들어졌다.
- 요청하면 스테인리스 스틸과 세라믹 팁이 가능하다.

주 의 : 100kHz 프로브들은 표준 철 용접에 사용된다.

100-600kHz 프로브는 알루미늄과 스테인리스 스틸 용접에 사용될 수 있다.

Weld Probe Coding System

PWS100S015L12

PW	Probe Weld (Plastic)
S	Dia 11.0mm (Small)
M	Dia 16.0mm (Medium)
L	Dia 32.0mm (Large)
100	100kHz (Standard)
020	20kHz Enhanced
106	100-600kHz Multi-surface
S	Straight
I	90 deg Inline
R	90 deg Transverse
000	Disconnect
015	1.5m Cable
050	5.0m Cable
100	10.0m Cable
500	50.0m Cable
L7	7 Way Lemo
L12	12 Way Lemo
J6	6 Way jaeger
A4	4-Way Amphenol
C3	3-Way Cannon

Example : PWS100S015L12

Part Number : Probe, Weld, Dia. 11.0mm (Small), 100kHz, Straight, 1.5m Cable, Lemo 12-Way.

다른 선택사항은 요청에 의해 가능하다.

검사 방법 및 표시

