



## Pointes à fort courant

Les pointes à fort courant se distinguent par une conception spécifique avec une résistance ohmique faible. Cette conception permet d'éviter une très forte hausse de température des pointes ou de chacun de leur composant et de réduire la dissipation d'énergie.

Les domaines d'utilisation des pointes à fort courant sont multiples et s'étendent des tests fonctionnels jusqu'aux applications spécifiques comme la charge et décharge de batteries pendant la production, en passant par le test des faisceaux de câbles.