

363BA sparkproof heavy duty pipe wrenches

| art. | art. | L mm | | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------|----|------|------|
| 003630815 | 363BA 150 | 150 | 1/2" gas | 20 | 16,0 | 328 |
| 003630820 | 363BA 200 | 200 | 1" gas | 30 | 17,0 | 420 |
| 003630825 | 363BA 250 | 250 | 1"1/2 gas | 49 | 17,5 | 890 |
| 003630830 | 363BA 300 | 300 | 2" gas | 60 | 20,0 | 1300 |
| 003630835 | 363BA 350 | 350 | 2" gas | 60 | 23,5 | 1640 |
| 003630845 | 363BA 450 | 450 | 2"1/2 gas | 76 | 26,0 | 2700 |
| 003630860 | 363BA 600 | 600 | 3" gas | 90 | 29,0 | 4000 |



Stromleitfähigkeit in den Werkstoffen ermöglicht es, diese Werkstoffe in einem explosionsgefährdeten Bereich zu verwenden. Diese Werkstoffe sind für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
 Condizioni per l'uso in zone a rischio esplosivo per l'uso in zone a rischio esplosivo.
 Diese Werkstoffe sind in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet und können für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.
 Applications: peut être utilisé dans les zones à risque d'explosion, pour les zones à risque d'explosion.



Stromleitfähigkeit in den Werkstoffen ermöglicht es, diese Werkstoffe in einem explosionsgefährdeten Bereich zu verwenden. Diese Werkstoffe sind für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
 Condizioni per l'uso in zone a rischio esplosivo per l'uso in zone a rischio esplosivo.
 Diese Werkstoffe sind in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet und können für Anwendungen in explosionsgefährdeten Bereichen verwendet werden.
 Applications: peut être utilisé dans les zones à risque d'explosion, pour les zones à risque d'explosion.

