



DRIVEN BY POSSIBILITY™

# DIE NEUE eCRIMP™ -APP

ENTWICKELT FÜR HOCHDRUCKSITUATIONEN,  
IN DENEN SIE ALLE DETAILS UND INFORMATIONEN  
ZUR MONTAGE GRIFFBEREIT HABEN MÜSSEN.

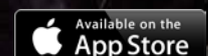
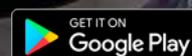
**Anspruchsvolle Bedingungen erfordern  
intelligentere Lösungen.** Ob Sie in extremen  
Umgebungen oder unter kontrollierten  
Bedingungen arbeiten: Mit der eCrimp-App  
haben Sie eine Sorge weniger.

## VORZÜGE

- SICHERHEIT – Qualifizierte Pressspezifikationen immer zur Hand
- REGIONALE ANPASSUNG – Ändern Sie Standort, Einheiten und Sprache gemäß Ihren Anforderungen
- ECHTZEIT-UPDATES – Aktuelle Updates und neue Details stets verfügbar
- OFFLINE-FÄHIGKEIT – Spezifikationen für Bereiche ohne Datenverbindung herunterladen
- FAVORITEN SPEICHERN – Schnellzugriff auf die von Ihnen am häufigsten verwendeten Schlaucharmaturenkombinationen
- BILDER ZUR PRODUKTVERIFIZIERUNG – Fehlerbeseitigung durch visuelle Erkennung
- DYNAMISCHE SUCHFUNKTION – Schränken Sie Ihre Suche nach Schlauch, Armatur oder Größe ein

Das Pressen Ihrer Hydraulik- und Industrieschlauchleitungen nach exakten Spezifikationen ist entscheidend für die Leistung, Sicherheit, Verfügbarkeit und Nachhaltigkeit Ihres Betriebs. Mit der mobilen eCrimp-App von Gates, die für iPhone und Android erhältlich ist, können Sie offline und in Echtzeit auf Ihre Montagespezifikationen zugreifen und somit Schlauchleitungen in Herstellerqualität bereitstellen, wann immer Ihre Anwendung dies erfordert.

GATES.COM



### Was ist, wenn ich kein Smartphone besitze?

In vielen Regionen können Sie über [ecrimp.gates.com](http://ecrimp.gates.com) auf dieselben Pressspezifikationen zugreifen. Ansonsten besuchen Sie [gates.com](http://gates.com) oder wenden Sie sich an Ihr Gates-Team vor Ort, um mehr über die in Ihrer Region erhältlichen Pressen zu erfahren.

### Ich habe keinen WLAN-Anschluss in der Nähe meiner Presse.

Laden Sie die Spezifikationen über die eCrimp-App zur Offline-Verwendung herunter. Sie können die Pressspezifikationen auch per E-Mail oder Textnachricht senden, um später darauf zugreifen zu können.