



Ingersoll Rand®



IQV20™のご紹介 コードレスヒートガン

パフォーマンス

H3111は、最高温度550°Cと最大風量283/Lを実現し、プロが迅速に作業を進められるよう、素早い加熱を提供します。

コントロール

デュアルスピード(風量)とLCDディスプレイで調整可能な温度コントロールにより、作業対象の温度を最適に管理できます。

デリケートな素材を過熱から保護したり、頑固な接着剤を最大の熱で剥がしたり、H3111は用途に応じてカスタム調整可能です。

汎用性 簡単に取り外せるひねり式のノズルエジェクターにより、熱い部品に触れることなくノズルを素早く交換できます。

H3111には、熱を必要な場所に集中させるためのフラットノズル、コンセントレーターノズル、リフレクターノズルが付属しています。

IQV20

IQV20™コードレスヒートガンH3111

市場にある最もホットなツール。

急いで熱が必要なとき、Ingersoll Rand® IQV20™ コードレスヒートガン H3111がその力を発揮します。他社のコードレス製品に比べ、最大20%速く動作温度に達する性能を誇ります。2段階の風量（最大283/L）と、最大550℃までの可変温度設定で、用途に応じた調整が簡単です。

H3111は人間工学に基づいた軽量設計で、長時間の作業でも快適に使用でき、デュアルスピードスライドスイッチにより、ハンズフリーでの連続運転が可能です。また、ひねり式のノズルエジェクターにより、熱い部品に触れることなくノズルを簡単に交換できます。

全てのIngersoll Rand IQV20™バッテリーと互換性があり、持ち運び可能な高い生産性を実現し、まさに「究極の熱」を届ける製品です。



H3111
IQV20™
コードレス
ヒートガン

	最高温度 (°C)	Max風量	デュアルスピード (風量)	温度設定	付属ノズル	本体とバッテリーの組み合重量 (kg)	本体とバッテリーの組み合わせ全長 (mm)
	550	283/L	198/L 283/L	調整可能	リフレクター フラット コンセントレータ	1.4	220

キット詳細 H3111-K1-JP 20V コードレスヒートガン 1 バッテリーキットには、ツール、充電器、(1) BL2022 バッテリー、(3) ノズルアタッチメント付

●インガソール・ランド パートナー

NAR New Air Power System Revolution
NAR Corporation

株式会社 日本アイ・アール

〒662-0093 兵庫県西宮市西平町 1-5
TEL: 0798 (73) 0593 FAX: 0798 (73) 0596
URL: <http://www.nar-corp.co.jp>