



RS Components inserisce a catalogo nuovi accessori da taglio per elettroutensili e utensileria manuale

Gli accessori da taglio LENOX garantiscono prestazioni elevate, massima resistenza e una maggiore produttività per i tecnici della manutenzione

RS Components (RS), distributore multicanale globale di prodotti di elettronica e manutenzione, ha inserito una serie di accessori da taglio per elettroutensili e utensileria manuale a marchio LENOX nella sua offerta di prodotti destinati agli addetti alla manutenzione che lavorano in ambienti produttivi e ai tecnici che operano in settori quali edilizia, lavorazione del legno o idraulica. La nuova serie Lenox comprende diversi accessori da taglio per elettroutensili, tra cui dischi da taglio, lame per seghe a gattuccio, seghe a tazza, lame per seghetto alternativo e punte a gradino.



Progettato per essere utilizzato con gli stessi elettroutensili dei dischi abrasivi legati, gli stessi giri/min e le stesse forze di avanzamento, il disco con tecnologia a diamante METALMAX™ di LENOX è una nuova alternativa ai dischi

da taglio abrasivi. Il prodotto offre anche ottimi livelli di resistenza, consentendo l'esecuzione di oltre 1000 tagli, e ha una durata 30 volte maggiore rispetto ai dischi abrasivi in ossido di alluminio. Inoltre la profondità di taglio rimane la stessa per tutta la sua durata, permettendo un controllo e una precisione migliori. La tecnologia è adatta per diversi tipi di materiale, tra cui acciaio, lamiera, acciaio inossidabile, tondini, ghisa, alluminio e altri metalli non ferrosi.

L'offerta di RS comprende anche una serie di lame per seghe a gattuccio, tra cui lame con riporti in carburo LAZER CT™, che hanno una durata 10 volte maggiore

rispetto alle lame bimetalliche standard, lame DEMOLITION CT™ per il taglio di legno con chiodi e lame curve GOLD® POWER ARC che hanno una durata fino a due volte superiore rispetto alle tradizionali lame diritte per seghe a gattuccio. Tra gli altri accessori da taglio per elettroutensili figurano le seghe a tazza Diamond che offrono un tagliente continuo in polvere di diamante e un design robusto, a garanzia di una maggiore resistenza nelle applicazioni più difficili, lame bimetalliche per seghetto alternativo per la lavorazione del legno e del metallo, punte a gradino 'VARI-BIT® caratterizzate da un design brevettato a due calici di scarico che permette di eseguire rapidamente fori circolari puliti. Sono inoltre disponibili fluidi da taglio e per lavorazioni metalliche, tra cui LENOX PROTOOL LUBE®, un'emulsione sintetica studiata per prolungare la durata dell'utensile, oltre a una vasta gamma di utensileria manuale, tra cui archetti e lame per seghetto e tagliatubi per plastica e metallo. La gamma LENOX di accessori da taglio per elettroutensili e utensileria manuale è disponibile da RS nelle regioni EMEA e Asia Pacifico.

Chi è RS Components

RS Components e Allied Electronics & Automation sono marchi commerciali di Electrocomponents plc, il distributore multicanale globale di prodotti di Elettronica, Manutenzione e Industriali.

Il Gruppo è presente con sedi operative in 32 Paesi e, attraverso Internet e i cataloghi cartacei, distribuisce una gamma di oltre 500.000 prodotti a più di 1 milione di clienti in tutto il mondo, evadendo oltre 50.000 ordini al giorno.

I prodotti distribuiti, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, includono componenti elettronici, di automazione e controllo, elettrici, meccanici e strumenti di misura.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange), e ha chiuso lo scorso anno finanziario il 31 marzo 2018 con un fatturato di 1,71 miliardi di Sterline.

Per maggiori informazioni, visitare: it.rs-online.com

Maggiori informazioni sono disponibili su:

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

Facebook: @RSComponentsItalia

Electrocomponents plc:

www.electrocomponents.com

RS Components Italia:

it.rs-online.com

Allied Electronics & Automation

www.alliedelec.com

DesignSpark:

<https://www.rs-online.com/designspark/home>