

## SMERIGLIATRICE MILWAUKEE – M18 CAG 115X

### CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Batteria</b>	
<b>Velocità a vuoto</b>	<b>Giri/min 8.500</b>	
<b>Voltaggio</b>	<b>18 V</b>	
<b>Diametro disco</b>	<b>Ø 115 mm</b>	
<b>Peso con batteria</b>	<b>2,5 Kg</b>	

## TRAPANO TASSELLATORE MILWAUKEE – M18 CHX

### CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Batteria</b>	
<b>Velocità a vuoto</b>	<b>Giri/min 0- 1.400</b>	
<b>Voltaggio</b>	<b>18 V</b>	
<b>Foratura legno / metallo</b>	<b>30 / 13 mm</b>	
<b>Peso con batteria</b>	<b>3,5 Kg</b>	

## TRAPANO A PERCUSSIONE MILWAUKEE – M18 ONEPD-502X

### CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Batteria</b>	
<b>Velocità a vuoto</b>	<b>Giri/min 0- 2.000</b>	
<b>Voltaggio</b>	<b>18 V</b>	
<b>Foratura legno / metallo</b>	<b>45 / 13 mm</b>	
<b>Peso con batteria</b>	<b>2,5 Kg</b>	

# KIT TRAPANO + AVVITATORE a IMPULSI

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Batteria</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>12 V</b>
<b>Potenza erogata avvitatore impulsi</b>	<b>135 Nm</b>
<b>Foro massimo trapano</b>	<b>22 mm</b>



# AVVITATORE A IMPULSI MILWAUKEE - M18 FMTIWF12

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Batteria</b>
<b>Velocità a vuoto</b>	<b>Giri/min 510/2.100/2.400</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>18 V</b>
<b>Potenza erogata</b>	<b>610 Nm</b>
<b>Peso con batteria</b>	<b>2,4 Kg</b>



# SEGHETTO ALTERNATIVO MILWAUKEE - JSPE 135 TX


## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	<b>Elettrica</b>
<b>Velocità a vuoto</b>	<b>Giri/min 0- 2.000</b>
<b>Voltaggio</b>	<b>18 V</b>
<b>Massimo taglio in legno</b>	<b>135 mm</b>
<b>Massimo taglio in metallo</b>	<b>18 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>2,5 Kg</b>




# TRONCATRICE DA BANCO HUSQVARNA – TS 350 E

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	Elettrica	
<b>Profondità taglio massima</b>	100 mm	
<b>Diametro disco</b>	Ø 350 mm	
<b>Angolazione taglio</b>	45° - 90°	

# ASPIRATORE PROFESSIONALE – TAURUS

## CARATTERISTICHE GENERALI

<b>Alimentazione</b>	Elettrica 220 V	
<b>Numero motori</b>	3	
<b>Utilizzo</b>	POLVERE/LIQUIDI	
<b>Dimensioni</b>	62 x 51 x 99	
<b>Peso</b>	25 Kg	