

Noticias

Brocas TECNOL para aplicaciones en hormigón, piedra y metal



TECNOL dispone de varias medidas para todos sus tipos de brocas.

TECNOL dispone en su cartera de múltiples brocas para distintas aplicaciones y con diferentes acoples, según las necesidades y exigencias del cliente.

Las brocas **TQ SDS PLUS CANTERO** y las **TQ DRILL CANTERO** están diseñadas para perforar **ladrillos, hormigón armado, piedra natural y piedra artificial**. La diferencia entre las dos gamas de brocas está en que las primeras, están fabricadas con el **sistema de acople rápido SDS-PLUS**, y las segundas disponen de **acople liso universal**. El cuerpo de estas brocas está fabricado con cromo, níquel y molibdeno, y la **punta con carburo de tungsteno, que aumenta la velocidad y reduce la fatiga**.

Por otro lado, TECNOL dispone de las brocas **TQ HSS INOX - METAL** para trabajos en **acero, bronce, hierro forjado sin alear, aleaciones de acero y aceros inoxidables** tipo V2A y V4A. Estas brocas se caracterizan por tener puntas **Split Point**, que ofrecen buen centrado, esfuerzo de penetración reducido y mejor desprendimiento de la viruta por fraccionamiento.

APLICACIONES

Castellón: Tratamiento de superficies en una empresa cárnica



TQ EPOXOL W, aquí en color rojo, puede adquirirse en varios colores.

El producto **TQ EPOXOL W** se ha utilizado para el tratamiento de la superficie de varias **cámaras frigoríficas** en la delegación de Alicante de la empresa **Productos Florida**. TQ EPOXOL W está especialmente diseñado para estas aplicaciones, ya que su composición permite **soportar temperaturas muy bajas**.

Primero se limpió la zona a tratar, y a continuación, se aplicó **TQ EPOXOL W INCOLORO** como anclaje e imprimación antihumedad. Por último, se aplicaron dos capas de la pintura **TQ EPOXOL W** en color rojo.

TECNOL desarrolla varios productos, con **certificados alimentarios**, para su uso en industria alimentaria y con la garantía de calidad de TECNOL.

Inauguramos nuestra nueva web

+ info + servicios + ágil



www.tecnol.es

NUEVA